

НАРОДНА РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
МЕТЕОРОЛОШКА ОПСЕРВАТОРИЈА У БЕОГРАДУ

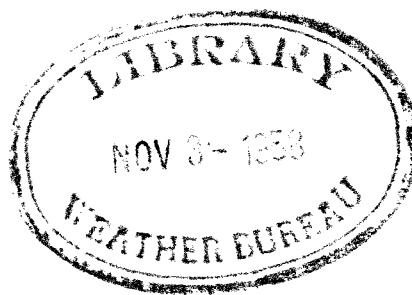
REPUBLIQUE POPULAIRE DE SERBIE
INSTITUT HYDROMETEOROLOGIQUE

BEOGRAD, OBSERVATOIRE METEOROLOGIQUE DE BEOGRAD

МЕТЕОРОЛОШКА ОСМАТРАЊА У БЕОГРАДУ

OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES A BEOGRAD

1957



QC
989
Y8
187
1957

BEOGRAD 1958

Штампа „Геокарта“ Београд 1958

LIBRARY

APR 2000

National Oceanic &
Atmospheric Administration
U.S. Dept. of Commerce

102 178

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

SADRŽAJ - TABLE DES MATIÈRES

	Strana - Page
Obaveštenja - Avertissement	3
Terminska osmatranja u 7, 14 i 21 časovu po lokalnom vremenu - Observations aux heures d'observations 7, 14 et 21 (temps local)	4
Razvoj vremena - Evolution du temps	16
Terminska osmatranja u sinoptičkim časovima 1, 7, 13 i 19 po srednjeevropskom vremenu - Observations aux heures d'observations synoptiques 1, 7, 13 et 19 (heure Europe Centrale)	26
Godišnji pregled mesečnih vrednosti klimatoloških osmatranja - Résumé annuel des valeurs mensuelles des observations climatologiques	32
Godišnji pregled pentadnih vrednosti klimatoloških osmatranja - Résumé annuel des valeurs des pentades des observations climatologiques	33
Godišnji pregled mesečnih vrednosti sinoptičkih osmatranja - Résumé annuel des valeurs mensuelles des observations synoptiques	34
Godišnji pregled pentadnih vrednosti sinoptičkih osmatranja - Résumé annuel des valeurs des pentades des observations synoptiques	35
Časovne vrednosti - Valeurs horaires	
Vazdušni pritisak - Pression atmosphérique	36
Temperatura vazduha - Température de l'air	48
Relativna vlaga - Humidité relative	60
Osunčavanje - Insolation	72
Suma sunčevog i nebeskog zračenja na horizontalnu površinu - Total du rayonnement solaire et du ciel sur la surface horizontale	82
Kiša - Pluie	112
Oblačnost - Nébulosité	120
Godišnji pregledi časovnih vrednosti - Résumés annuels des valeurs horaires	
Vazdušni pritisak - Pression atmosphérique; Temperatura vazduha - Température de l'air	132
Relativna vlaga - Humidité relative; Osunčavanje - Insolation	133
Čestina pravaca vetrova i tišina - Fréquence des directions des vents et des calmes; Predjeni put vatre u km - Parcours du vent en km; Srednje brzine vetrova u m/s - Vitesses moyennes maxima des vents en m/s	134
Apsolutne maksimale brzine vetrova u m/s - Vitesses maxima absolues des vents en m/s; Kiša - Pluie	135
Suma sunčevog i nebeskog zračenja na horizontalnu površinu - Total du rayonnement solaire et du ciel sur la surface horizontale; Oblačnost - Nébulosité	136
Temperatura zemljišta - Température du sol	
Temperatura na površini zemljišta - Température à la surface du sol	137
Temperatura zemljišta na dubini od 2 cm - Température du sol à 2 cm de profondeur	139
Temperatura zemljišta na dubini od 5 cm - Température du sol à 5 cm de profondeur	141
Temperatura zemljišta na dubini od 10 cm - Température du sol à 10 cm de profondeur	143
Temperatura zemljišta na dubini od 20 cm - Température du sol à 20 cm de profondeur	145
Temperatura zemljišta na dubini od 30 cm - Température du sol à 30 cm de profondeur	147
Temperatura zemljišta na dubini od 50 cm - Température du sol à 50 cm de profondeur	149
Temperatura zemljišta na dubini od 1 m - Température du sol à 1 m de profondeur	151
Temperatura zemljišta izmerena u Lamontovom ormanu na dubini od 75 cm i 1 m - Température du sol dans la caisse de Lamont à 75 cm et à 1 m de profondeur	153
Temperatura zemljišta izmerena u Lamontovom ormanu na dubini od 2 i 3 m - Température du sol dans la caisse de Lamont à 2 et à 3 m de profondeur	154
Zaparavanje (Wild) u mm - Evaporation (Wild) en mm; Visina snega u cm - Hauteur de la neige en cm	155

OBABITELA

Ова публикација претставља наставак објављених метеоролошких соматрата за Опсерваторију у Београду од 1920. г. па и свамо. Сем уобичајених термичких предности, овде се јављају и часовни вредности као и подаци о температурима земљишта у термичним 7, 14 и 21 час.

Географске координате Метеоролошка опсерваторије су ове: $\varphi = 44^{\circ}48'$, $\lambda = 20^{\circ}28'$ -E.G., $H_b = 139,07$ м.

За соматрате служе: хидан барометар Wild-Puess, аспирациони психрометар, максимални и минимални термометри, хигрометар, термограф, хиграф, барограф, кинометар, плувометар, аномограф Puess, еванориметар Wild, хелиограф Campbell-Stokes, термометри за земљиште и актинограф по Робиточу.

Корекција теже за притисак ваздуха износи само -0,034 mm, па је зато занемарена. Корекције код осталих инструмената унете су приликом сваког соматрата.

Аспирациони психрометар, екстремни термометри, хигрометар, термограф и хиграф налазе се у термометарском залону, над травним земљиштем на 2,0 м изнад земљишне површине, а да апсолутној висини од 133,6 м. Кинометар је на висини од 1,2 м изнад земљишта. Барометар је на 7,5 м изнад земљишта. Аномограф је на хрону Опсерваторије на висини од 24,0 м изнад земљишне површине, а на апсолутној висини од 155,6 м. Актинограф и хелиограф су такође на хрону Опсерваторије на висини од 18,0 м изнад земљишта.

У термичке предности дате су и средње дневне вредности следећих елемената: ваздушног притиска, температуре ваздуха, напона водене паре, релативне влаге и облачносте. За напред побројани елементе, осим температуре ваздуха, средње дневне вредности претстављају средњу архиметичку вредност одговарајућих термика, док су за температуру ваздуха обрачунате средње дневне вредности према формулама:

$$\frac{7 + 14 + 2 \times 21}{4}$$

Подаци о температурци земљишта односе се на мерена извршена на сомитрачком полу поред термометарског залоне, на нагом земљишту на апсолутној висини од 131,6 м.

AVERTISSEMENT

Cette publication fait suite aux annuaires publiés par l'Observatoire Météorologique de Beograd depuis 1920. À côté des observations effectuées à 7, 14 et 21 heures t.m.l. sont publiées également les valeurs horaires ainsi que les valeurs de la température du sol à 7, 14 et 21 heures.

Les coordonnées géographiques de l'Observatoire Météorologique sont les suivantes: $\varphi = 44^{\circ}48'$, $\lambda = 20^{\circ}28'$ -E.G., $H_b = 139,07$ m.

Les instruments qui ont été employés sont: le baromètre à mercure Wild-Puess, le psychromètre à aspiration, les thermomètres extrêmes, l'hygromètre, le thermographe, l'hygrographe, le barographe, le pluviomètre, le pluviographe, l'anémographe Puess, l'évaporimètre Wild, l'héliographe Campbell-Stokes, les thermomètres pour le sol et l'actinographe Robitch.

La correction de la pesanteur pour la pression atmosphérique, ne dépassant pas -0,034 mm est négligée. Les corrections des autres instruments ont été faites lors de chaque observation.

Le psychromètre à aspiration, les thermomètres extrêmes, l'hygromètre, le thermographe et l'hygrographe se trouvent dans l'abri météorologique, au-dessus d'un terrain gazonné, à 2,0 mètres au-dessus du sol, à une altitude absolue de 133,6 m. Le pluviomètre est à une hauteur de 1,2 m au-dessus du sol. Le baromètre se trouve à une hauteur de 7,5 m au-dessus du sol. L'anémographe est placé sur la plate-forme de l'Observatoire à 24,0 m au-dessus du sol, à l'altitude absolue de 155,6 m. L'actinographe et l'héliographe sont fixés sur le toit de l'Observatoire à une hauteur de 18,0 m au-dessus du sol.

A côté des valeurs des observations de 7, 14 et 21 heures sont inscrites les valeurs moyennes quotidiennes pour les éléments suivants: la pression atmosphérique, la température de l'air, la tension de vapeur d'eau, l'humidité relative et la nébulosité. La valeur moyenne quotidienne représente la valeur arithmétique des observations correspondantes pour les éléments respectifs, excepté la température de l'air pour laquelle les valeurs moyennes quotidiennes ont été calculées d'après la formule

$$\frac{7 + 14 + 2 \times 21}{4}$$

Les données pour la température du sol se rapportent aux observations effectuées à proximité de l'abri météorologique, sur un sol nu à une altitude absolue de 131,6 m.

1957 ЈАНУАР

ТЕРМИЧКА ОСМАНАРА У 7, 14 и 21 ЧАСОВА ПО ЛОКАЛНОМ ВРЕМЕНИ - OBSERVATIONS AUX HEURES D'OBSERVATIONS 7, 14 ET 21 t.m.t.

БЕОГРАД - БЕОГРАД

ЈАНВИР

Дан Датум Јура	Ваздушни притисак Пресијен атмосферије 700 mm +				Температура ваздуха Температура de l'air (C°)						Напон водење паре Tension de vapor d'eau (mm) 5 cm				Релативна влага Humidité relative (%)				Нападајући Падавине Precipitation	Облачност N (с = 10) Nébulosité				Приказ и јачина ветра (0 - 12) D, F Direction et force du vent				Задимљеност V. km. Visibilité 7 (0-9) 7 h. 7 (0-9) 7 h. Ест ду сол		
	7	14	21	P	7	14	21	T	Tx	Tn	7	14	21	ē	7	14	21	D		7	14	21	F	7	14	21				
1	52,8	52,3	52,0	52,4	-0,6	1,8	-0,7	0,0	2,0	-1,6	-2,2	3,5	3,9	3,4	3,6	80	75	78	78	0,0	6	6 0°	2	4,7	ESE 6	ESE 6	ESE 6	20	7	
2	51,8	50,9	52,5	51,7	-0,2	3,1	-1,2	0,1	3,3	-1,3	-2,4	3,7	4,1	3,2	3,7	81	72	75	76	.	4	2 0°	0	2,0	ESE 6	ESE 5	ESE 6	20	7	
3	53,7	55,2	56,7	55,2	0,0	1,9	0,6	0,8	2,4	-1,5	-2,0	3,6	4,0	3,8	3,8	78	75	79	77	.	3	8 0°	0	3,7	SE 5	ESE 3	ESE 4	20	6	
4	57,2	58,7	60,4	58,8	-1,6	1,2	-1,6	-0,9	2,2	-2,1	-5,8	3,1	3,5	3,3	3,3	77	70	81	76	.	2	7	3	4,0	ESE 2	ESE 4	ESE 2	30	5	
5	62,0	61,9	60,9	61,6	-2,2	1,4	-2,9	-1,6	1,8	-2,9	-3,5	2,9	2,8	2,6	2,8	76	56	70	67	.	10	2 0°	0	4,0	ESE 2	ESE 2	SE 2	30	5	
6	58,9	56,4	52,4	55,9	-1,2	3,0	3,4	2,2	4,9	-4,1	-7,1	3,1	3,8	4,6	3,8	74	66	79	73	.	10	8 0°	10	9,3	SE 2	SE 1	SE 2	20	5	
7	56,5	58,9	60,9	58,8	2,2	6,4	3,2	3,8	7,2	0,5	-0,8	4,9	4,6	4,2	4,6	92	64	72	76	1,4	10	8	4	7,3	WW 3	NW 4	WW 2	10	5	
8	62,2	62,5	61,7	62,1	1,4	4,4	2,3	2,6	5,1	0,6	-3,0	4,4	4,7	4,5	4,5	87	75	84	82	.	1	5 0°	9	5,0	W 2	W 2	WSW 2	8	3	
9	60,2	59,1	57,7	59,0	1,8	7,2	3,2	3,8	8,4	1,4	-3,5	4,0	4,9	4,7	4,5	77	64	81	74	.	8	0 0°	0	2,7	SW 1	NW 1	SE 1	10	3	
10	54,4	50,1	48,0	50,8	1,0	10,7	2,5	4,2	10,7	0,5	-5,5	3,9	6,1	5,1	5,0	79	63	93	78	.	1	2 0°	0	1,0	ESE 2	ESE 2	ESE 1	4	3	
11	50,7	52,4	53,8	52,3	0,8	0,7	0,7	0,7	3,3	-1,0	-3,8	4,4	4,7	4,4	4,5	90	98	91	93	.	10	10*	10	10,0	NW 2	W 2	WW 2	4	3	
12	54,5	52,5	49,6	52,2	-2,2	1,0	-1,2	-0,9	1,9	-2,7	-5,0	3,4	3,8	3,6	3,6	88	76	87	84	2,3	1	7 0°	7	5,0	W 2	WW 2	SSE 1	6	7	
13	44,3	43,4	44,9	44,2	-2,8	0,1	-0,8	-1,1	0,5	-3,0	-6,4	3,2	3,5	3,6	3,4	85	76	84	82	.	9	10*	10	10 *	ESE 3	ESE 2	SSW 1	6	5	
14	44,4	42,5	43,3	43,4	-0,5	-0,1	0,6	0,2	1,4	-1,9	-3,5	3,6	4,2	4,3	4,0	82	92	90	88	0,0	10*	10	10	10,0	ESE 4	SE 6	SE 5	13	5	
15	44,4	47,9	50,6	47,6	1,4	0,6	-0,6	0,2	2,5	-0,9	-0,1	4,6	3,7	3,5	3,9	92	77	80	83	9,1	10	9 *	10 *	9,7	SSE 1	WW 3	WW 3	8	7	
16	52,7	53,1	53,7	53,2	-1,9	-1,8	-1,9	-1,9	-0,4	-2,4	-2,8	3,6	3,7	3,8	3,7	90	92	94	92	0,9	10*	10	10*	10,0	NNW 1	NN 2	NNW 2	6	7	
17	53,1	54,1	57,1	54,8	-2,5	-2,4	-4,8	-3,6	-1,1	-5,0	-3,2	3,2	2,5	2,0	2,6	83	65	63	70	4,3	10	10	10	10,0	ESE 4	ESE 4	ESE 4	4	9	
18	59,3	60,2	60,7	60,1	-6,2	-5,3	-6,8	-6,3	-4,7	-7,1	-12,2	2,0	2,5	2,2	2,2	70	81	81	77	0,1	10	10	9	9,7	SSE 2	W 2	WW 2	15	9	
19	60,2	60,2	61,2	60,5	-8,2	-5,0	-6,6	-6,6	-4,8	-9,4	-12,1	2,2	2,3	2,1	2,2	88	72	76	79	.	10	10	0	6,7	WSW 2	WSW 2	WSW 2	8	9	
20	62,3	62,9	63,4	62,9	-9,6	-4,4	-9,0	-8,0	-3,8	-10,1	-13,0	1,9	2,2	2,1	2,1	86	67	89	81	0,0	0	0 0°	0	0 0°	0	0 0°	0	0 0°	6	9
21	63,1	62,6	62,9	62,8	-8,2	-5,8	-6,6	-6,8	-5,5	-10,9	-15,0	2,3	2,5	2,5	2,4	93	85	89	89	.	10	10	10	10	NW 1	NE 1	0,5	9		
22	62,2	60,0	59,4	60,5	-7,5	-5,1	-5,7	-6,0	-4,8	-7,8	-7,6	2,4	2,6	2,5	2,5	94	82	88	88	0,0	10*	10	10	10,0	ESE 2	NNE 1	1	9		
23	55,8	53,3	50,8	53,3	-6,1	-5,0	-4,8	-5,2	-4,6	-6,6	-6,3	2,8	2,8	3,0	2,9	97	89	93	93	0,1	10*	10	10	10 *	E 1	N 1	NE 2	0,8	9	
24	47,9	45,8	46,4	46,7	-4,4	-3,8	-5,0	-4,6	-1,2	-5,0	-5,4	3,2	3,3	3,0	3,2	96	97	93	95	0,4	10*	10	10	10,0	SW 2	WW 2	W 2	0,5	9	
25	48,6	49,6	50,9	49,7	-4,6	-0,6	0,4	-1,1	0,8	-5,3	-5,2	2,8	3,3	3,4	3,2	87	75	72	78	1,9	10	9	9	9,3	WSW 2	WSW 2	SSE 1	5	9	
26	52,5	53,8	56,6	54,3	-1,6	4,1	-2,8	-0,8	5,4	-2,8	-7,2	3,3	4,3	3,4	3,7	81	70	91	81	0,0	6	6 0°	0	4,0	ESE 2	NNE 2	NNE 1	1	7	
27	58,2	57,5	57,8	57,8	-5,6	-1,3	-0,2	-1,8	-0,2	-6,0	-8,0	2,9	4,0	4,0	3,6	95	95	88	93	0,0	10*	0 0°	10 *	6,7	-	0	SE 2	0,04	7	
28	56,3	56,5	58,4	57,1	-0,4	0,8	1,6	0,9	2,5	-0,6	-2,9	4,3	4,6	4,1	4,3	96	95	80	90	.	10*	10	10	10,0	E 1	W 1	NW 2	0,7	7	
29	60,2	61,2	62,0	61,1	-0,8	0,1	0,3	0,0	1,7	-1,0	-1,1	4,1	4,0	4,4	4,2	95	87	93	92	0,0	10*	10	10	10,0	N 3	NW 1	WW 1	0,1	7	
30	61,0	59,3	58,1	59,5	-1,2	1,6	-0,6	-0,2	-2,7	-2,0	-2,1	3,9	4,0	3,8	3,9	92	78	86	85	0,0	10	9	0	6,3	W 2	WW 1	ESE 2	4	6	
31	57,1	57,3	59,3	57,9	-3,7	0,2	0,2	-0,8	1,4	-4,1	-7,2	3,1	3,8	4,0	3,6	90	82	86	86	0,1	2 0°	10 *	10	7,3	SE 1	NW 1	-	0	8	
32	55,44	55,23	55,62	55,43	-2,4	0,3	-1,4	-1,2	1,3	-3,4	-5,4	3,4	3,7	3,5	3,5	86	78	83	82	20,6	7,5	7,4	6,2	7,0	2,2	2,3	2,1			

1957 SEPTEMBER

БЕОГРАД - BEOGRAD

FEVRIER

Дати Jours	Воздуха в практиках Pression atmosphérique 700 mm +				Температура въздуха Température de l'air (°C)						Напом водене на паре Tension de vapeur d'eau (mm)				Редкотна влага Humidité relative (%)				Излъчване Radiation RADIATIONS	Облачност Н (с - ло) Nébulosité				Правец и ячина ветра (с - 12) D, F Direction et force du vent				Излъчване Radiation RADIATIONS	Гравитация Гравитация GRAVITATION	Баланс Баланс BALANCE		
	7	14	21	F	7	14	21	H	Tx	Tn	Tn 5 cm	7	14	21	€	7	14	21	U	7	14	21	H	7	14	21						
1	59,4	59,2	58,8	59,1	0,2	3,7	2,2	2,1	3,7	-0,4	-0,8	4,3	4,8	4,8	4,6	93	80	89	87	0,0	10	10 0°	10 0°	10,0	SE	1	ESE	2	ESE	3	1	5
2	60,0	61,4	62,4	61,3	1,3	6,2	4,8	4,3	6,4	1,3	0,9	4,4	5,3	5,3	5,0	88	74	83	82	0,3	9	10°	10	9,7	SE	2	SE	2	SE	1	8	1
3	61,4	58,8	57,2	59,1	4,5	13,8	8,3	8,7	14,2	3,9	2,7	5,3	7,8	7,1	6,7	84	66	86	79	0,0	9	10°	0	3,3	SE	1	SE	1	SE	2	15	1
4	57,2	57,9	58,4	57,8	4,9	13,9	5,3	7,4	14,0	3,6	-1,1	5,9	7,5	5,3	6,2	91	63	79	78	.	7	SSE	1	NNE	2	ESE	5	5	3			
5	58,2	57,8	57,7	57,9	5,2	9,5	6,6	7,0	10,0	4,7	3,7	5,5	6,6	6,3	6,1	83	74	87	81	.	10	9 0°	2	7,0	ESE	2	NNE	1	-	0	10	1
6	57,4	55,7	55,4	56,2	5,8	15,5	8,6	9,6	16,3	4,3	-0,8	5,9	5,4	5,8	5,7	86	42	69	65	.	4	4	1	3,0	ESE	2	SSE	2	SE	2	8	1
7	55,7	55,0	56,4	55,7	4,3	11,1	5,8	6,8	13,7	3,8	-2,4	5,3	6,0	6,1	5,8	85	50	89	78	.	1	10	9	6,7	SSE	1	W	2	NW	2	15	1
8	55,2	55,6	50,4	52,7	4,3	13,2	9,5	9,1	14,6	2,8	-2,5	5,7	5,2	5,2	5,4	91	46	58	65	.	3	5 0°	3	3,7	ESE	2	WNW	2	SSE	2	20	1
9	48,6	47,1	47,7	47,8	9,6	11,6	9,1	9,8	12,3	6,8	1,7	4,7	6,3	7,1	6,0	53	62	82	66	0,0	9	10 0°	10	9,7	S	2	NW	2	SSW	2	50	1
10	48,7	47,9	46,5	47,7	6,8	13,1	9,2	9,6	14,6	6,7	2,3	6,6	6,1	6,6	6,4	89	54	76	73	2,1	8	6	2	5,3	W	2	-	0	ESE	2	8	1
11	43,8	45,6	49,9	46,4	5,2	6,0	6,0	9,8	9,4	4,7	3,0	5,5	6,7	6,8	6,3	83	96	97	93	.	8	10 0°	9	9,0	SE	3	W	3	NW	2	20	1
12	52,2	50,6	48,3	50,4	2,8	10,6	6,3	6,5	11,0	2,5	0,0	5,0	5,0	5,7	5,2	89	52	80	74	11,3	1	3 0°	8	4,0	W	2	SSW	1	ESE	4	8	1
13	45,8	44,4	42,8	44,3	7,7	13,7	8,6	9,6	14,3	5,2	3,2	4,1	5,2	5,0	4,8	52	44	60	52	.	10	3 0°	2	5,0	SSE	3	SSW	3	S	2	20	1
14	38,4	36,5	36,9	37,3	7,8	11,4	8,0	8,8	12,8	7,0	5,1	5,8	7,0	6,9	6,6	73	69	86	76	0,2	10	10 0°	5	8,3	ESE	5	S	2	SW	1	60	1
15	39,1	36,5	34,0	36,5	6,7	14,8	12,4	11,8	15,0	6,0	0,9	4,9	6,0	6,2	5,7	67	48	57	57	2,3	8	10 0°	9 0°	9,0	SE	2	SSE	3	SSE	3	30	1
16	39,1	40,8	39,9	39,9	10,6	14,5	10,0	11,3	15,1	9,8	7,0	7,0	7,4	7,8	7,4	73	60	85	73	2,0	10	9	10 0°	9,7	SE	2	SSE	3	SSE	5	20	1
17	46,0	47,6	48,8	47,5	5,9	19,1	8,1	8,6	12,6	5,0	4,6	6,2	7,1	6,8	6,7	89	67	83	80	1,7	10	3 0°	0	4,3	NNW	2	B	2	SE	3	8	1
18	47,7	42,9	39,4	43,3	7,5	15,9	11,8	11,8	16,7	6,5	1,5	5,3	7,7	6,1	6,4	68	57	59	61	.	6 0°	9 0°	0	5,0	SE	3	S	5	ESE	5	30	1
19	41,4	47,3	52,3	47,0	7,6	5,1	6,9	6,6	16,0	4,6	4,4	6,6	5,5	4,3	5,5	84	84	57	75	0,0	8	10	10	9,3	ESE	2	NW	3	NW	2	40	1
20	54,8	52,7	50,1	52,5	1,4	10,8	7,6	6,8	11,1	1,2	-3,8	4,6	4,4	4,8	4,6	92	45	61	66	0,9	1	4	5	3,3	SSE	2	SE	3	ESE	2	10	3
21	46,0	42,5	42,2	43,6	5,5	9,8	5,2	6,4	12,0	5,1	3,1	4,8	6,2	5,3	5,4	71	68	80	73	.	8	10 0°	7	8,3	SE	3	SE	4	ESE	4	20	1
22	49,0	50,2	50,5	49,9	2,6	4,4	2,8	3,2	6,0	2,4	2,1	5,1	4,7	4,2	4,7	92	75	75	81	5,7	10 0°	10	0	6,7	WNW	4	WNW	3	W	2	2	2
23	49,9	49,8	50,5	50,1	-1,2	6,7	1,5	2,1	6,9	-1,6	-6,4	3,7	3,6	4,2	3,8	89	49	82	73	0,7	2	2 0°	0	1,3	SW	1	NNE	2	NNE	1	1	3
24	46,6	43,1	42,7	44,1	1,1	8,5	4,8	8,9	0,4	-5,3	3,8	4,5	5,0	4,4	76	54	77	69	.	8	10	10	9,3	SE	4	SE	3	SE	2	30	3	
25	43,6	44,4	41,9	43,3	3,5	10,5	8,4	8,2	11,9	3,9	3,2	6,1	5,8	6,5	6,1	90	60	79	76	0,3	10 0°	9 0°	5	8,0	S	2	SSE	2	SE	2	4	1
26	44,7	48,2	50,8	47,9	8,6	9,6	4,2	6,6	9,8	3,8	5,0	7,7	5,3	4,3	5,8	92	59	69	73	4,0	10 0°	6	0	5,3	WNW	2	NW	3	WNW	1	12	2
27	52,7	52,8	54,3	53,3	-0,8	5,8	1,8	2,2	6,2	-0,8	-4,8	3,8	3,7	4,1	3,9	89	53	79	74	0,0	2	9 0°	0	3,7	-	0	NNE	3	NNE	2	1	3
28	53,9	54,4	55,4	54,6	-0,5	2,6	1,4	1,2	3,7	-1,0	-1,2	3,9	4,3	4,0	4,1	87	78	78	81	.	10	10	10	10,0	NNE	3	N	2	NNW	3	15	1
M.	49,85	49,42	49,34	49,54	4,7	10,2	6,6	7,0	11,4	3,6	0,9	5,3	5,8	5,6	5,6	82	62	76	74	31,5	7,0	7,3	4,9	6,4	2,2	2,4	2,4	2,4	2,4	5		

1957 МАРТ

БЕОГРАД - БЕОГРАД

МАРС

Дан јуле	Ваздушни притисак P Пресија атмосферија 700 mm +				Температура ваздуха T Температура ваздуха (°C)							Напон волеме паре Tension de vapeur d'eau (mm)				Релативна влажно ст Humidité relative (%)				Падавине В см Precipitations In cm 7	Облачност N (0 - 10) Nébulosité N 0 - 10	Снага и јачина ветра (с-12) D, F Direction et force du vent				Видљивост V (km) 7 h. Visibilité km 7 h. S (0-9) 7 h. S (0-9) 7 h. S (0-9) 7 h. S (0-9) 7 h.						
	7	14	21	F	7	14	21	¶	Tx	Tn	Tn 5 cm	7	14	21	¶	7	14	21	¶			7	14	21	N							
1	55,3	55,6	56,9	55,9	-3,7	0,3	-1,1	-1,4	1,5	-4,0	-5,0	2,7	2,9	3,1	2,9	77	62	74	71	0,0	10	9	8	9,0	NNW	3	NNW	4	N	3	8	3
2	57,5	57,2	57,2	57,3	-4,2	0,0	-1,6	-1,9	0,4	-5,2	-7,0	2,6	2,4	2,8	2,6	80	53	69	67	0,2	40 ¹	9	2	5,0	NW	2	NNW	4	WNW	1	3	3
3	54,5	53,0	52,2	53,2	-2,4	2,0	0,4	0,1	2,2	-2,8	-4,6	3,3	2,7	3,0	3,0	86	51	64	67	0,0	9	9	10	9,3	W	2	NNW	2	WSW	2	6	3
4	51,2	51,1	51,5	51,3	-2,1	3,5	-0,9	-0,1	3,6	-2,2	-4,8	3,2	3,3	3,1	3,2	82	55	72	70	0,0	9	7	0	5,3	W	1	NNW	2	NE	1	4	3
5	50,3	48,9	48,2	49,1	-0,6	11,6	5,6	5,6	12,2	-1,7	-7,1	3,2	3,0	4,1	3,4	73	30	60	54	0,0	8	90 ¹	0	5,7	ESE	1	SSE	2	ESE	2	8	3
6	48,5	47,6	46,5	47,5	3,0	12,3	6,1	6,9	13,5	0,2	-4,9	3,6	4,9	5,2	4,6	63	45	74	61	.	4	60 ¹	0	3,3	SSW	1	W	2	E	1	4	3
7	45,0	44,7	45,7	45,1	7,8	12,1	9,2	9,6	12,2	5,2	-1,5	4,6	5,5	6,4	5,5	58	52	73	61	.	9	10	10 ¹	9,7	SW	1	NW	1	NE	1	20	1
8	46,2	47,1	49,0	47,4	7,4	8,6	4,3	6,2	9,9	4,2	5,2	6,3	6,3	5,0	5,9	82	75	81	79	0,2	10	9	0	6,3	NE	1	N	2	ESE	3	2	1
9	51,2	51,9	53,6	52,2	0,9	9,8	2,2	3,8	9,8	0,8	-0,3	4,1	4,4	4,0	4,2	84	49	74	69	0,1	50 ⁰	30 ²	10	6,0	ESE	4	SE	2	ESE	4	15	1
10	56,6	58,1	59,3	58,0	1,4	5,4	2,6	3,0	6,0	0,5	-1,4	3,6	3,4	3,5	3,5	70	51	62	61	.	9	80 ⁰	8	8,3	ESE	3	NW	2	SE	2	20	1
11	60,6	60,3	60,7	60,5	1,4	8,7	4,5	4,8	9,3	1,1	-4,8	3,6	3,7	3,3	3,5	70	43	53	55	.	8	40 ²	0	4,0	SE	1	N	2	SSE	2	1	1
12	59,3	57,3	55,5	57,4	0,3	11,1	5,1	5,4	11,7	-0,3	-6,0	3,8	3,2	3,9	3,6	81	32	60	58	.	0 ⁰	10 ²	7	2,7	WSW	1	NNW	1	E	1	8	3
13	54,0	53,5	53,3	53,6	2,0	14,8	7,5	8,0	15,7	0,7	-4,5	3,6	3,4	4,1	3,7	68	27	52	49	.	20 ⁰	40 ²	3	3,0	-	0	WSW	2	WWW	1	8	0
14	54,2	52,7	51,0	52,6	4,9	17,6	11,2	11,2	19,0	3,4	-2,7	4,0	4,0	3,8	3,9	62	26	38	42	.	10 ¹	70 ¹	0	2,7	SSW	1	W	2	SE	2	8	0
15	51,1	50,5	49,9	50,5	7,9	19,5	12,3	13,0	20,0	5,2	-1,3	3,8	5,9	5,5	5,1	47	35	51	44	.	0 ⁰	0 ⁰	4	1,3	SW	1	NNW	3	ESE	2	20	0
16	48,2	46,3	46,5	47,0	11,8	19,3	15,9	15,7	20,4	7,2	0,8	4,5	4,3	5,4	4,7	43	26	40	36	.	10	9	10	9,7	SW	2	NW	3	NW	3	20	0
17	50,2	49,7	48,2	49,4	10,6	16,8	12,4	13,0	17,4	10,4	8,7	6,8	6,6	6,7	6,7	72	46	62	60	0,0	9	90 ⁰	1	6,3	W	1	NNE	1	SE	3	40	0
18	45,8	43,8	45,5	45,0	12,6	22,8	15,0	16,4	23,4	9,5	1,5	5,1	4,2	6,7	5,3	47	20 ¹	52	40	.	20 ¹	90 ⁰	9	6,7	SSE	2	W	4	SSE	1	20	0
19	49,9	48,7	48,2	48,9	11,6	19,6	14,4	15,0	20,7	11,2	8,3	6,9	6,0	5,8	6,2	67	35	47	50	.	7	10 ²	0	2,7	WSW	2	SSE	1	SE	2	20	0
20	48,5	47,9	47,1	47,8	10,5	23,0	16,0	16,4	23,9	9,0	3,0	6,4	7,1	6,3	6,6	67	34	46	49	.	0 ⁰	20 ²	0	0,7	ESE	1	WSW	2	ESE	2	10	0
21	46,7	46,7	46,8	46,7	13,8	23,8	18,1	18,4	25,4	11,0	5,5	5,9	7,1	6,6	6,5	50	32	43	42	.	0 ⁰	0 ⁰	0	0,0	SSW	1	NE	2	NNB	3	20	0
22	49,8	48,9	49,8	49,5	10,8	21,1	15,8	15,9	22,2	9,3	3,0	6,5	6,0	5,4	6,0	67	32	40	46	.	10 ¹	0 ⁰	0	0,3	W	1	NNW	3	NNB	3	12	0
23	50,1	48,6	49,0	49,2	8,9	21,9	16,2	15,8	22,8	7,5	2,0	5,8	6,9	8,1	6,9	67	35	58	53	.	70 ⁰	80 ¹	0	5,0	-	0	ESE	2	ESE	3	8	0
24	48,4	48,5	50,3	49,1	14,2	24,1	18,2	18,7	24,6	13,7	10,6	6,8	5,8	7,1	6,6	56	26	45	42	.	90 ⁰	9	10	9,3	ESE	4	NW	2	ESE	4	40	0
25	52,4	54,2	54,8	53,8	6,1	7,0	2,6	4,6	18,2	2,5	5,2	4,9	4,0	3,8	4,2	69	54	68	64	.	9	70 ⁰	10	8,7	SE	7	SE	7	ESE	7	20	0
26	57,2	57,3	58,0	57,5	2,3	6,2	3,1	3,7	6,8	1,5	0,2	3,2	3,0	3,1	3,1	59	42	53	51	.	90 ¹	9	0	6,0	ESE	4	SE	6	ESE	5	30	0
27	58,8	59,2	60,5	59,5	1,5	8,3	2,2	3,6	8,5	0,7	-0,5	2,9	3,1	2,8	2,9	57	38	53	49	.	3	0 ⁰	0	1,0	ESE	6	ESE	5	ESE	5	40	0
28	58,8	56,5	55,2	56,8	1,4	12,5	6,0	6,5	13,6	0,0	-2,5	3,1	3,0	3,0	3,0	60	27	43	43	.	0 ⁰	0 ⁰	0	0,0	ESE	4	SE	4	SE	4	40	0
29	52,4	50,6	48,1	50,4	5,2	18,4	11,2	11,5	18,5	3,6	1,6	3,2	3,4	3,2	3,3	48	21	33	34	.	20 ⁰	80 ⁰	9	6,3	ESE	5	SSE	3	ESE	4	40	0
30	47,4	51,5	52,9	50,6	10,6	7,0	7,2	8,0	11,7	6,4	9,0	2,7	7,0	6,6	5,4	28	93	87	69	.	10	10 ⁰	10	10,0	ESE	4	WSW	2	SW	1	30	0
31	52,2	50,5	51,5	51,4	7,0	17,6	13,6	13,0	18,5	6,2	4,4	6,3	3,2	3,1	4,2	84	21	27	44	5,6	50 ¹	80 ¹	6	6,3	E	1	ESE	3	ESE	2	15	1
M.	52,01	51,56	51,71	51,75	5,2	13,1	8,2	8,7	14,3	3,7	0,3	4,4	4,5	4,7	4,5	65	41	57	54	6,1	5,5	5,9	4,1	5,2	2,2	2,7	2,5	2,5	2,5	0		

1957 АПРІЛ

БЕОГРАД - БЕОГРАД

АВРІЛ

Данни Дати Дни Jours	Воздушни притисък I Пресион атмосферique 700 mm +				Температура въздуха T Température de l'air (°C)						Напон водене паре e Tension de vapeur d'eau (mm)				Релативна влажа U Humidité relative (%)				Нагаждане Précision 7 h 7 mm Precipitation 7 h	Облачност N (0 - 12) Nébulosité 0 - 12				Правец и ъгличина ветра (0-12) D, F Direction et force du vent 0 - 12				Еманация V (mm) 7 h. Visibilité E (0-9) 7 h. Граве Граве Erosion Erosion Ест на сол Est du sol		
	7	14	21	P	7	14	21	T	Tx	Tn	Tn 5 cm	7	14	21	ē	7	14	21	U	7	14	21	N	7	14	21				
1	51,5	51,5	52,6	51,9	10,5	19,2	13,2	14,1	19,6	10,2	7,1	3,1	3,5	3,1	3,2	32	21	27	27	.	6 0°	7 0°	0	4,3	ESE	4	ESE	4	60 ESE	
2	53,1	51,9	51,8	52,3	10,8	20,6	13,4	14,6	21,0	9,3	6,4	3,8	3,9	4,0	3,9	39	21	35	32	.	4 0°	7 0°	5	5,3	ESE	4	SE	4	50 ESE	
3	53,3	52,8	53,8	53,3	11,6	20,0	14,9	15,4	20,5	10,8	9,3	3,9	4,9	3,8	4,2	38	28	30	32	.	9 0°	10	9	9,3	ESE	4	SE	4	50 ESE	
4	55,4	54,5	54,9	54,9	12,7	21,7	15,5	16,4	21,7	11,3	8,7	3,0	3,4	3,3	3,2	27	17	25	23	.	8 0°	3 0°	4	5,0	ESE	3	E	3	60 ESE	
5	53,9	52,3	51,9	52,7	10,8	21,0	14,6	15,2	21,6	9,5	4,6	3,8	3,7	3,1	3,5	39	20	25	28	.	1 0°	1 0°	0	0,7	-	0	ESE	2	60 ESE	
6	50,7	48,0	45,9	48,2	12,0	20,1	14,3	15,2	20,3	11,8	9,7	3,8	3,9	3,8	3,8	36	22	31	30	.	9 0°	8 0°	7	8,0	ESE	3	SE	4	30 ESE	
7	44,6	41,9	41,8	42,8	12,4	20,1	14,4	15,3	21,7	10,3	6,4	4,4	4,6	5,2	4,7	41	26	42	36	.	4 0°	6 0°	3	4,3	ESE	2	W	2	20 SSW	
8	44,5	44,0	46,2	44,9	7,2	16,7	10,0	11,0	17,5	6,7	5,0	6,0	7,0	6,0	6,3	79	49	65	64	.	6 0°	5 0°	6	5,7	WWN	2	N	2	20 WWN	
9	47,1	46,9	46,5	46,8	6,6	8,4	7,8	7,6	10,0	6,2	5,3	5,6	5,6	4,9	5,4	77	68	62	69	0,4	10	10	10	10,0	NW	2	N	2	20 N	
10	46,0	42,4	36,7	41,7	8,0	17,7	13,2	13,0	18,0	5,7	1,9	5,4	7,2	7,8	6,8	67	47	69	61	0,4	8 0°	10 0°	10	9,3	ESE	2	SSE	2	15 ESE	
11	35,6	34,6	39,9	36,7	14,2	24,8	13,9	16,7	24,8	12,0	10,0	7,3	6,6	9,2	7,7	60	28	77	55	0,0	8 0°	7 0°	1	5,3	ESE	4	SW	4	20 SE	
12	38,8	39,7	43,2	40,6	14,9	17,5	11,0	13,6	18,2	11,0	7,9	7,2	6,2	8,0	7,1	57	42	82	60	0,0	6	7 0°	10 0°	7,7	SE	2	WSW	3	30 NW	
13	47,6	49,9	49,5	49,0	4,2	6,6	6,2	5,8	11,2	4,1	3,9	5,8	5,5	5,8	5,7	94	76	82	84	2,3	10 0°	10 0°	10	0,0	WWN	4	WSW	2	0 - o	
14	46,5	45,6	47,4	46,5	4,0	3,8	3,1	3,5	6,2	0,9	0,5	5,5	5,7	5,5	5,6	91	96	95	94	10,3	10 0°	10 0°	10 0°	10,0	NNE	4	N	2	4 NNW	
15	48,8	49,5	51,0	49,8	3,9	7,6	5,6	5,7	8,5	2,5	2,4	4,9	4,7	4,9	4,8	80	60	72	71	16,4	8 0°	9	5	7,3	WWN	2	N	3	2 NNW	
16	51,6	52,1	53,4	52,4	2,7	7,2	7,2	6,1	8,6	2,2	1,4	4,1	4,9	4,7	4,6	73	64	61	66	0,0	10 0°	10 0°	10	10,0	N	3	NNE	3	8 N	
17	52,8	51,4	50,6	51,6	2,6	10,5	8,6	7,6	10,8	2,1	1,3	4,5	4,4	5,1	4,7	81	46	61	63	0,2	9	9	10 0°	9,3	NW	2	N	3 SE		
18	50,1	49,4	49,8	49,8	8,0	13,6	10,3	10,6	14,8	7,0	5,5	6,6	4,6	6,1	5,8	82	40	65	62	0,0	10	8 0°	8	8,7	NW	2	NNW	3	6 NNW	
19	51,2	50,3	51,0	50,8	7,0	11,4	9,3	9,2	13,8	5,0	1,2	6,1	7,1	6,4	6,5	82	70	72	75	1,4	4 0°	8 0°	0	4,0	SW	2	SW	2	6 SE	
20	52,5	53,0	53,5	53,0	8,3	13,0	10,0	10,3	15,0	4,9	0,8	6,3	7,2	7,7	7,1	76	64	83	74	0,3	8	7 0°	3	6,0	-	o	W	2	ENE	1 1
21	54,6	54,4	55,3	54,8	9,6	16,9	10,3	11,8	17,6	6,1	1,6	7,3	7,1	7,8	7,4	82	49	84	72	0,0	2 0°	9	6	5,7	-	o	ESE	2	WWN	3 SW
22	57,3	56,8	56,2	56,8	7,6	11,8	9,9	9,8	13,6	7,5	7,3	7,6	7,4	7,5	7,5	97	72	82	84	0,1	10 0°	8 0°	7	8,3	W	2	W	2	2 WWN	
23	55,5	54,6	55,0	55,0	9,0	13,8	10,8	11,1	15,3	8,0	7,0	7,8	8,9	7,8	8,2	90	75	80	82	0,1	9 0°	8 0°	2	6,3	WSW	2	WSW	3 NW		
24	54,6	53,7	54,0	54,1	9,1	16,8	11,4	12,2	16,8	8,7	7,0	8,0	8,4	9,0	8,5	93	58	89	80	3,0	10 0°	8 0°	4	7,3	WSW	2	WSW	2 - o		
25	53,1	51,8	51,0	52,2	8,8	17,2	12,5	12,8	18,0	8,3	4,4	8,3	7,8	7,4	7,8	98	53	68	73	0,7	10	3 0°	0	4,3	SSW	1	WWN	1 -		
26	51,8	50,9	50,4	51,0	10,4	18,6	13,2	13,8	19,0	7,5	2,6	8,1	8,2	8,5	8,3	86	51	75	71	.	1 0°	8 0°	0	3,0	SW	1	WSW	2 -		
27	50,3	49,2	48,7	49,4	11,6	21,2	15,5	16,0	22,3	8,7	4,3	8,2	9,3	9,2	8,9	80	49	70	66	.	0 0°	7 0°	0	2,3	-	o	WWN	2	E	1 1
28	48,5	47,1	47,5	47,7	17,2	25,4	18,0	19,6	26,8	11,5	7,0	9,6	7,7	8,2	8,5	65	32	53	50	.	2 0°	7 0°	0	3,0	ESE	2	SE	2	20 ESE	
29	48,0	47,3	47,6	47,6	17,6	26,6	20,0	21,0	27,7	15,4	12,9	7,8	8,3	8,2	8,1	52	32	47	44	.	3 0°	6 0°	0	3,0	SE	3	ESE	2	20 ESE	
30	47,6	46,2	46,2	46,7	18,2	27,6	21,3	22,1	28,0	16,0	13,2	8,5	8,1	10,0	8,9	54	29	53	45	0,0	1 0°	4 0°	10 0%	5,0	ESE	2	S	2	SSE	2 5
M.	49,90	49,12	49,47	49,50	9,7	16,6	12,0	12,6	17,6	8,0	5,5	6,1	6,2	6,4	6,2	68	47	62	59	35,6	6,5	7,3	5,0	6,3	2,2	2,5	2,0	2,0		

1957 MAJ

БЕОГРАД - БЕОГРАД

МАИ

Дати Дни Jours	Ваздушни притисак P Пресијер атмосферична 700 mm +				Температура ваздуха T Температура ваздуха (C°)						Напон водене паре e Тензијон вапор д'еау (mm)				Релативна влажа U Humidité relative (%)				Падавине mm Precipitation 7 д.	Облачност N (0 - 10) Nébulosité				Празак и јачина ветра (0-12) D, F Direction et force du vent				Брзина ветра V (m/s) Visibilité 3 (0-9) h. Trame 7 h. Стат на сол		
	7	14	21	P	7	14	21	T	Tx	Tn	Tn 5 cm	7	14	21	e	7	14	21	U	7	14	21	F	7	14	21				
1	45,7	44,4	43,1	44,4	17,4	17,3	16,6	17,0	22,8	16,2	13,5	11,1	12,0	11,5	11,5	74	81	81	79	0,2	80°	10°	2	6,7	SE	2	ESE	3	40	1
2	43,9	44,3	45,5	44,6	10,6	11,6	10,7	10,9	16,6	10,5	10,3	9,4	9,1	8,4	9,0	98	89	87	91	4,0	10°	10°	10°	10,0	WSW	3	WNW	2	2	1
3	44,9	44,9	45,3	45,0	10,3	13,6	12,1	12,0	14,0	9,6	9,6	8,9	8,4	9,1	8,8	95	72	86	84	8,7	10°	10	10	10,0	WSW	2	W	2	6	2
4	45,8	46,4	47,5	46,6	11,2	15,2	13,0	13,1	16,9	10,2	9,7	8,5	7,7	8,3	8,2	85	60	74	73	0,3	10	9	10	9,7	W	2	WNW	2	6	1
5	49,7	48,9	45,8	48,1	10,7	15,9	11,0	12,2	16,6	9,6	7,0	5,9	5,9	6,1	6,0	61	44	62	56	0,0	70°	10°	0	2,7	NNW	2	NW	2	SE	2
6	42,0	44,1	44,6	43,6	14,0	7,3	6,2	8,4	16,3	6,2	6,2	6,5	7,0	6,7	6,7	55	91	94	80	.	20°	10°	10°	7,3	SE	3	NW	2	30	1
7	41,4	41,0	40,9	41,1	5,0	5,7	4,7	5,0	6,8	4,7	4,2	6,3	5,8	6,1	6,1	97	85	96	93	3,4	10°	10°	10°	10,0	W	2	W	2	W	2
8	41,0	42,1	43,8	42,3	4,6	7,8	7,3	6,8	8,8	4,0	3,6	5,4	5,2	5,4	5,3	85	66	70	74	5,9	10	10	10	10,0	WNW	2	NW	5	WNW	2
9	45,0	44,6	44,6	44,7	5,0	13,7	8,8	9,1	14,3	2,2	0,0	5,0	4,2	5,4	4,9	77	35	64	59	.	30°	60°	2	3,7	WSW	2	NNW	4	NW	1
10	46,1	46,3	48,2	46,9	8,4	18,3	12,1	12,7	19,3	3,5	-0,4	5,6	5,4	6,4	5,8	68	34	61	54	.	10°	40°	5	3,3	S	1	NNW	3	Z	1
11	49,7	49,2	49,7	49,5	13,7	21,8	16,0	16,9	22,5	9,7	3,8	5,9	6,3	7,6	6,6	50	32	56	46	.	30°	80°	6	5,7	BSE	2	ESE	2	SZ	2
12	50,6	50,7	50,8	50,7	15,2	17,4	15,0	15,6	21,0	13,6	12,1	9,0	9,9	9,7	9,5	70	67	76	71	0,0	9	9	9	9,0	ESE	2	WSW	3	ESE	2
13	50,4	49,1	49,8	49,8	15,2	22,0	16,2	17,4	22,6	12,8	11,3	9,3	9,4	9,3	72	47	68	62	0,2	90°	30°	9	7,0	ESE	2	ESE	2	NNE	2	
14	50,7	50,3	52,2	51,1	15,1	21,6	13,9	16,1	23,2	12,2	8,4	10,4	10,0	10,3	10,2	81	52	86	73	0,0	20°	80°	10	6,7	-	0	NW	2	W	2
15	52,7	51,5	51,4	51,9	14,9	23,4	15,9	17,5	23,8	12,0	8,7	10,4	11,6	11,2	11,1	82	54	82	73	4,6	60°	60°	2	4,7	WSW	1	N	2	-	0
16	50,8	48,3	47,2	48,8	14,6	23,8	17,5	18,4	24,3	11,8	8,1	10,2	9,3	11,5	10,3	82	42	77	67	0,3	20°	30°	4	3,0	SW	1	W	1	SE	1
17	47,0	46,1	46,8	46,6	17,0	23,8	19,1	19,8	24,8	12,8	9,0	10,7	10,6	10,1	10,5	74	48	61	61	.	50°	50°	9	6,3	SE	1	NE	2	SW	1
18	46,6	45,6	44,6	45,6	15,4	18,9	13,6	15,4	19,7	13,5	12,3	11,0	11,8	11,3	11,4	84	72	97	84	0,2	8	10	8	8,7	WNW	2	WSW	3	WSW	2
19	42,7	42,3	42,3	42,4	14,5	16,2	15,0	15,2	18,2	13,5	12,9	11,7	12,7	11,5	12,0	95	92	90	92	12,2	10	8	7	8,3	WSW	2	SE	2	SE	2
20	43,6	44,9	46,2	44,9	15,4	15,9	16,0	15,8	19,4	13,9	11,6	10,9	11,9	12,4	11,7	83	88	91	87	9,9	10°	90°	10°	9,7	SSW	2	W	4	-	0
21	47,2	47,3	47,1	47,2	13,7	13,6	13,9	13,8	16,0	13,0	13,0	11,1	11,1	10,9	11,0	95	95	92	94	9,9	10°	10°	10	10,0	WNW	2	W	3	W	2
22	45,8	45,2	45,2	45,4	12,4	17,3	15,4	15,1	17,7	11,6	11,5	9,4	10,2	11,8	10,5	87	69	90	82	19,3	10	9	9	9,3	W	3	NNW	1	10	1
23	44,4	44,0	45,2	44,5	14,6	21,6	15,8	17,0	22,7	14,0	13,4	11,8	10,6	12,0	11,5	95	55	89	80	2,4	10°	9	10°	9,7	N	1	E	1	ESE	2
24	44,2	43,2	44,0	43,8	15,2	21,7	17,9	18,2	23,7	14,1	11,5	12,2	14,5	13,8	13,5	94	75	90	86	6,6	8°	60°	5	6,3	WSW	2	NW	2	W	1
25	44,4	45,1	46,9	45,5	16,0	20,2	16,7	17,4	21,5	15,2	14,2	12,3	13,8	13,1	13,1	90	78	92	87	4,2	10	90°	4	7,7	WSW	2	SW	2	N	2
26	48,4	48,6	49,4	48,8	9,2	10,7	10,4	10,2	16,7	8,2	8,5	7,9	8,9	9,1	8,6	90	92	96	93	1,0	10°	10°	10°	10,0	N	3	-	0	WSW	1
27	49,4	50,6	51,0	50,3	10,1	11,9	10,4	10,7	12,2	9,7	9,7	8,8	9,2	9,2	9,1	95	88	98	94	13,5	10°	10°	10°	10,0	W	2	W	2	NNW	2
28	48,6	46,6	46,4	47,2	11,0	14,2	9,2	10,9	14,3	9,0	9,0	9,5	11,4	8,5	9,8	97	94	97	96	8,4	10°	10°	10°	10,0	NNE	2	NE	3	1	2
29	51,0	52,0	54,0	52,3	9,2	12,4	11,1	11,0	13,6	8,7	8,6	8,1	8,0	9,2	8,4	93	74	93	87	21,5	10	10°	10°	10,0	NNW	2	NW	2	5	2
30	55,2	54,7	54,1	54,7	11,3	17,4	15,2	14,8	18,4	9,8	9,3	8,3	7,9	8,9	8,4	83	53	69	68	3,3	9	80°	10°	9,0	N	1	ESE	2	ENE	2
31	52,8	51,2	50,3	51,4	13,7	18,8	14,6	15,4	19,6	11,2	10,3	9,4	12,2	11,7	11,1	80	75	94	83	0,2	70°	70°	10	7,8	SE	3	SE	3	SE	2
M.	47,15	46,89	47,22	47,09	12,4	16,5	13,3	13,9	18,3	10,6	9,1	9,1	9,4	9,6	9,4	83	68	82	78	140,2	7,7	8,0	7,7	7,8	1,8	2,3	1,7			

1957 JYH

БІОГРАФІЯ - ВІДОБРАЖЕННЯ

三

Дати Дни Дни	Воздуха притиска Pression atmosphérique 700 mm +				Температура зазуха Température de l'air (°C)						Напон водено паре Tension de vapeur d'eau (mm)				Реджимна влага Humidité relative (%)				Изменение изменение изменение	Облачност N (e - le) Nébulosité				Празд и ячина ветра (e-12) D, F Direction et force du vent				Безопасност V (м/с) Visibilité Grandeza M (m)				
	7	14	21	F	7	14	21	T	Tx	Tn	Tn 5 cm	7	14	21	ē	7	14	21	ū	7	14	21	F	7	14	21						
1	50,2	50,4	51,6	50,7	13,5	20,2	15,6	16,2	20,5	13,2	12,8	11,1	12,2	11,3	11,5	96	69	85	83	23,6	9	80°	0	5,7	NNW	2	WWW	2	WSW	1	10	2
2	53,7	54,2	54,5	54,1	25,0	23,4	18,1	18,6	24,1	12,0	8,5	10,1	11,2	10,3	10,5	79	52	66	66	0,1	20°	50°	0	2,3	WSW	2	WWW	3	SSW	2	15	1
3	55,7	54,4	52,7	54,3	19,7	26,1	20,8	21,8	26,4	13,7	9,2	8,9	9,6	10,3	9,6	52	38	56	49	.	0°	0°	0	0,0	ESE	1	SE	3	ESE	2	20	1
4	50,6	49,6	49,1	49,8	18,9	28,0	21,6	22,5	28,1	17,4	14,8	11,2	12,0	15,3	12,8	69	42	79	63	.	9	80°	10 0°	9,0	ESE	3	SSW	2	NW	2	30	1
5	48,0	47,0	46,6	47,2	19,3	20,4	16,7	18,3	22,4	16,7	15,0	13,2	12,3	10,6	12,0	79	68	75	74	0,9	80°	10 0°	6	8,0	SW	1	W	2	-	0	60	1
6	48,1	49,6	50,3	49,3	16,2	19,5	15,9	16,9	20,7	14,0	11,2	11,9	10,9	11,0	11,3	86	64	82	77	0,0	50°	9	0	4,7	NNW	1	NNW	2	ESE	1	10	1
7	50,1	48,0	47,2	48,4	18,9	26,7	20,9	21,8	27,2	13,2	9,2	10,7	10,5	13,2	11,5	65	40	71	59	0,0	40°	20°	1	2,3	ESE	2	ESE	3	SE	3	50	1
8	48,1	47,7	47,5	47,8	21,6	26,8	23,1	23,6	28,3	18,4	16,3	13,1	14,5	15,4	14,3	68	55	72	65	.	30°	60°	10	6,3	SSE	1	SE	2	ESE	2	30	0
9	47,8	47,7	47,1	47,5	21,8	29,2	23,8	24,6	29,9	18,4	16,5	14,0	13,7	13,2	13,6	72	45	60	59	0,2	20°	40°	9	5,0	ESE	2	SSE	2	SE	3	40	1
10	48,2	47,6	48,0	47,9	22,8	30,2	25,2	25,8	31,0	18,4	14,5	15,3	12,6	15,1	14,3	74	39	63	59	.	30°	60°	1	3,3	SSE	1	SE	3	ESE	2	50	0
11	47,9	47,8	48,4	48,0	24,0	32,3	25,4	26,8	32,7	20,6	17,9	13,7	13,2	14,2	13,7	61	36	58	52	.	30°	80°	7	6,0	ESE	4	SE	4	ESE	4	60	0
12	49,4	50,3	52,0	50,6	24,7	32,4	25,6	27,1	32,4	22,2	18,4	12,3	11,0	12,4	11,9	53	30	50	44	.	30°	10°	7	3,7	ESE	4	ESE	4	ESE	2	50	0
13	53,3	53,2	53,2	53,2	24,0	30,0	25,5	26,2	30,2	19,6	14,9	13,5	16,2	16,7	15,5	61	51	68	60	.	90°	80°	8	8,3	-	0	NW	2	NNE	2	20	0
14	54,2	54,0	54,0	54,1	19,3	26,1	22,1	22,4	26,4	18,5	17,4	13,7	12,3	9,9	12,0	81	49	50	60	.	80°	30°	0	3,7	NNW	2	NNW	3	N	3	8	0
15	54,7	54,0	52,8	53,8	16,1	24,3	19,4	19,8	26,1	13,3	9,3	8,9	10,0	11,1	10,0	65	44	66	58	0,0	0°	60°	0	2,0	WW	2	NNW	2	ENE	1	40	0
16	52,5	51,4	50,4	51,4	18,0	26,5	21,4	21,8	27,9	14,5	11,0	11,8	11,5	12,0	11,8	76	44	63	61	.	10°	30°	0	1,3	W	1	N	2	SE	1	20	0
17	49,7	48,8	49,2	49,2	22,6	30,0	21,9	24,1	30,5	18,4	15,0	12,2	11,6	11,8	11,9	59	36	60	52	.	10°	20°	10	4,3	ESE	2	S	2	WSW	3	50	0
18	49,1	48,0	48,7	48,6	24,4	30,0	18,8	23,0	30,4	18,0	15,7	11,5	11,9	14,5	12,6	50	37	89	59	.	3	50°	7	5,0	SE	2	SE	2	ESE	2	70	0
19	49,3	48,0	48,4	48,6	19,7	27,2	21,2	22,3	27,8	16,9	14,4	14,6	12,7	14,6	14,0	85	47	78	70	30,0	10	80°	0	6,0	-	0	SSW	3	SSW	2	30	1
20	49,6	49,1	49,1	49,3	21,2	27,3	22,0	23,1	27,8	16,9	15,6	14,3	14,2	17,8	15,4	76	52	90	73	2,7	20°	90°	4	5,0	SW	1	W	2	ENE	1	30	1
21	50,7	49,6	48,9	49,7	23,0	30,3	21,9	24,3	31,5	19,1	16,3	14,8	14,7	15,3	14,9	70	45	78	64	14,3	20°	40°	1	2,3	S	1	S	1	SE	2	30	1
22	47,8	46,4	46,1	46,8	23,4	33,6	24,4	26,4	34,3	20,7	18,0	15,4	12,4	11,4	13,1	71	31	50	51	4,8	20°	60°	9	5,7	SE	2	S	2	SSE	4	50	1
23	47,7	46,7	48,8	47,7	24,9	33,8	22,6	26,0	35,1	19,7	16,7	16,0	13,1	14,7	14,6	68	33	71	57	0,0	0°	0°	8	2,7	-	0	S	2	N	4	40	1
24	47,1	45,4	44,7	45,7	25,4	35,7	30,2	30,4	36,1	20,8	18,3	13,9	12,0	12,9	12,9	57	27	40	41	0,0	10°	10°	3	1,7	ESE	4	SSE	3	S	2	70	0
25	47,7	46,5	46,0	46,7	24,6	30,0	24,8	26,0	30,4	22,6	19,4	14,9	15,0	15,6	15,2	64	47	66	59	.	20°	50°	4	3,7	-	0	NE	2	NNE	2	15	0
26	50,9	51,8	52,7	51,8	17,1	16,9	15,4	16,2	24,8	15,4	15,0	11,1	12,2	12,6	12,0	76	85	96	86	10,6	60°	10	10	8,7	W	3	WSW	2	WWW	1	30	1
27	53,5	53,0	54,4	53,6	14,5	20,1	17,6	17,4	21,8	13,9	13,5	8,4	7,7	7,1	7,7	68	44	47	53	0,0	90°	9	3	7,0	N	2	N	4	N	3	30	1
28	55,1	54,1	54,4	54,5	14,5	23,3	19,0	19,0	23,8	11,4	10,0	8,6	7,5	8,2	8,1	69	35	50	51	.	7	30°	1	3,7	N	3	N	4	N	2	30	1
29	55,2	54,7	54,0	54,6	15,0	25,3	20,0	20,1	26,7	9,0	8,5	9,8	12,0	10,1	67	41	69	59	.	0°	10°	1	0,7	NW	1	NE	2	NE	1	15	0	
30	54,1	52,2	51,4	52,6	20,2	29,6	24,1	24,5	30,7	16,0	13,0	11,0	10,9	14,2	12,0	62	35	63	53	.	30°	40°	0	2,3	NE	1	NW	2	NNE	1	50	0
M.	50,67	50,04	50,07	50,25	20,1	27,2	21,5	22,6	28,2	16,9	14,2	12,3	12,0	12,8	12,4	69	45	67	61	87,2	3,9	5,1	4,0	4,3	1,7	2,5	2,0					

1957 ЈУЛ

БЕОГРАД - BEOGRAD

JUILLET

1957 АВГУСТ

БЕОГРАД - БЕОГРАД

АУГТ

Даније	Ваздушни притисак Пресијен атмосферични 760 mm +				Температура ваздуха Температура л'аир (C°)							Напон водене паре Tension de vapeur d'eau (mm)				Релативна влаге Humidité relative (%)				Падавине R Precipitation 7 h.	Облачност N (0 - 12) Небулозитет				Правац и јачина ветра (0 - 12) D, F Direction et force du vent				Брзина ветра V(km.) 7 h. Visibilité Градуса Etoile 7 h. Видљивост Сол		
	7	14	21	F	7	14	21	T	Tx	Tn	Tn 5 cm	7	14	21	8	7	14	21	U		7	14	21	W	7	14	21				
1	53,5	53,5	53,6	53,5	17,4	22,2	20,7	20,2	23,1	17,2	15,0	11,7	13,1	14,1	13,0	79	65	77	74	.	10	10	9	9,7	NW	1	NNE	2	- 0	6	0
2	52,8	51,8	52,2	52,3	19,4	24,7	21,8	21,9	25,6	19,2	18,2	14,5	15,2	15,4	15,0	86	65	79	77	.	10	9	10	9,7	SE	1	SE	1	SE 1	10	0
3	51,2	50,4	51,4	51,0	18,5	22,1	18,6	19,4	22,3	18,0	17,6	14,2	15,1	14,2	14,5	89	76	88	84	0,0	10	9O°	10	9,7	SW	2	W	3	WSW 1	10	0
4	52,9	52,7	53,2	52,9	15,7	23,8	18,3	19,0	24,5	14,9	13,6	10,9	10,0	11,8	10,9	81	45	75	67	1,2	3O°	7O°	3	4,3	WSW	2	NNW	2	NNW 1	20	1
5	54,3	53,6	53,7	53,9	15,8	23,2	18,5	19,0	24,6	13,7	10,9	9,0	11,2	10,3	9,0	79	42	70	64	.	8	6O°	0	4,7	WSW	1	WNW	2	SW 1	20	0
6	54,8	53,9	53,2	54,0	16,6	25,7	19,1	20,1	26,5	13,1	10,0	11,2	9,3	11,0	10,5	79	38	66	61	.	0 O°	2O°	0	0,7	WSW	2	N	2	E 1	15	0
7	52,5	50,6	49,2	50,8	21,1	28,1	21,5	23,0	28,9	14,1	10,5	11,2	9,7	10,6	10,5	60	34	55	50	.	0 O°	1O°	0	0,3	SSE	1	SSE	2	SE 2	30	0
8	47,4	45,7	45,4	46,2	22,5	30,2	24,5	25,4	30,6	18,0	14,8	12,8	13,4	16,2	14,1	63	41	70	58	.	0 O°	3O°	9	4,0	S	2	WNW	3	NNW 1	20	0
9	45,0	44,0	42,6	43,9	21,3	30,7	26,5	26,2	32,8	20,1	19,1	17,0	13,6	14,6	15,1	90	41	56	62	5,8	1O°	0O°	4	1,7	SE	2	NW	2	SE 3	20	1
10	42,9	43,4	46,4	44,2	24,6	34,7	27,2	28,4	35,5	23,0	18,8	12,6	11,8	14,6	13,0	54	28	54	45	.	1 O°	6O°	5	4,0	SE	3	WNW	2	N 2	30	0
11	50,1	49,6	48,7	49,5	22,0	32,9	26,9	27,2	34,1	19,4	16,5	14,2	13,7	14,1	14,0	72	36	53	54	.	2 O°	3O°	2	2,3	- 0	SE	2	SE	3	20	0
12	49,4	48,2	47,3	48,4	25,8	37,0	30,2	30,8	37,8	21,6	17,0	15,6	10,3	13,9	13,3	63	22	43	43	.	2 O°	1O°	8	3,7	SE	2	SSE	3	SSE 3	40	0
13	48,5	49,2	48,2	48,6	27,0	35,9	27,6	29,5	36,6	23,4	18,4	14,8	10,1	12,9	12,6	55	22	47	41	.	3 O°	5O°	0	2,7	- 0	NW	2	SE 2	4	0	
14	47,4	46,5	45,5	46,5	28,2	38,4	28,7	31,0	39,1	24,6	18,1	12,2	11,0	17,5	13,6	42	21	59	41	.	0 O°	0O°	0	0,0	SE	2	NW	1	SE 3	30	0
15	45,0	45,6	45,7	45,4	25,3	29,5	25,6	26,5	31,1	25,1	21,7	14,3	16,1	14,9	15,1	59	52	61	57	.	7O°	1O°	0	2,7	- 0	NW	2	NW 1	40	0	
16	46,1	45,3	44,6	45,3	22,6	30,8	24,4	25,6	32,4	18,7	15,3	14,5	12,1	12,1	12,9	71	37	53	54	.	0 O°	1 O°	4	1,7	WSW	2	W	2	ESE 1	20	0
17	49,0	49,4	49,9	49,4	17,2	23,5	21,0	20,7	24,7	16,7	16,5	10,8	10,9	9,5	10,4	73	50	51	58	.	8	4O°	9	7,0	NW	3	N	3	20	0	
18	50,6	48,6	47,0	48,7	17,1	25,3	20,3	20,8	26,1	13,8	9,3	7,8	8,3	7,9	8,0	54	34	45	44	.	0 O°	1 O°	0	0,3	ENE	1	NNE	3	ESE 2	30	0
19	45,6	45,3	46,6	45,8	21,0	29,8	18,6	22,0	30,5	16,7	12,7	9,0	11,8	13,4	11,4	48	38	84	57	.	5O°	8O°	10	7,7	SE	3	NNW	2	WNW 3	50	0
20	47,9	48,5	48,8	48,4	18,8	22,5	19,2	19,9	24,5	17,0	15,8	13,8	14,1	15,5	14,5	85	69	93	82	0,0	8 O°	10 O°	10 O°	9,3	- 0	WNW	3	SE 3	20	0	
21	48,6	47,6	48,1	48,1	17,8	23,0	16,4	18,4	23,7	16,4	16,0	14,1	13,9	12,6	13,5	92	66	90	83	1,9	10	8 O°	10	9,3	SSW	2	NNW	2	WSW 3	5	1
22	45,2	44,3	47,2	45,6	15,9	19,4	15,9	16,8	21,3	15,5	14,4	12,3	13,8	10,0	12,0	91	81	74	82	0,4	10 m°	10 O°	0	6,7	WNW	2	NW	3	WNW 3	1	1
23	49,7	49,2	49,1	49,3	12,6	21,5	14,6	15,8	22,6	11,1	9,9	9,0	7,1	8,5	8,2	83	37	68	63	1,8	0 O°	7 O°	0	2,3	W	2	N	2	SSE 1	20	1
24	48,7	48,5	48,2	48,5	16,0	27,4	21,1	21,4	27,8	13,3	7,9	8,8	10,0	11,6	10,1	64	37	62	54	.	6 O°	6 O°	8	6,7	SE	4	SSE	3	SE 4	20	0
25	51,6	52,2	50,1	51,3	16,9	19,4	16,8	17,5	21,1	15,8	13,8	12,8	12,2	13,4	12,8	89	72	93	85	0,5	10	10	10	10,0	W	1	NNW	2	- 0	30	1
26	48,3	48,2	50,6	49,0	15,4	19,8	16,4	17,0	20,4	14,4	12,0	12,9	13,0	11,2	12,4	98	75	80	84	0,6	10 m°	10 O°	10	10,0	W	1	NNW	3	NW 2	0,5	1
27	52,2	51,2	49,7	51,0	13,7	22,4	14,7	16,4	23,0	11,7	9,2	9,9	8,7	10,0	9,5	84	43	80	69	3,4	0 O°	1 O°	0	0,3	WSW	2	NNW	2	E 1	20	1
28	48,2	47,1	46,4	47,2	15,5	26,9	20,8	21,0	27,0	13,0	8,8	9,1	10,6	11,5	10,4	69	40	63	57	.	3 O°	3 O°	4	3,3	BSE	2	SE	2	SE 2	60	0
29	50,7	52,3	53,6	52,2	14,3	18,8	15,0	15,8	20,8	13,9	11,1	10,8	9,6	9,7	10,0	89	59	76	75	2,9	10	7 O°	0	5,7	WNW	3	W	3	WNW 1	5	1
30	54,1	53,1	53,2	53,5	12,2	20,7	15,4	15,9	21,0	9,6	5,9	9,2	7,0	9,3	8,5	87	38	71	65	0,0	1 O°	4 O°	10	5,0	WSW	1	NNW	3	WNW 1	8	1
31	53,7	52,9	52,6	53,1	12,6	21,3	14,5	15,7	22,0	9,4	5,7	9,0	7,0	8,6	8,2	83	37	69	63	.	0 O°	3 O°	0	1,0	SW	1	NNE	2	E 1	15	0
M.	49,61	49,11	49,10	49,27	18,7	26,2	20,7	21,6	27,2	16,5	13,7	12,0	11,3	12,3	11,9	74	46	68	63	18,5	4,5	5,0	4,7	4,7	1,6	2,3	1,8				

1957 СЕПТЕМВР

БЕОГРАД - БУЛГАР

СЕПТЕМВР

Дати Jours	Вредни притисак Pression atmosphérique 700 mm +				Температура ваздуха Température de l'air (°C)						Напон влаге Tension de vapeur d'eau (mm)				Релативна влага Humidité relative (%)				Падежи Déposés мм	Извештај Prévision датум Date	Облачност N (с = 10) Nébulosité				Напас и јачина ветра (0-12) D, F Direction et force du vent				Брзина V (м/с) 7 h. Vitesse 3 (м/с) 7 h. Etat du sol				
	7	14	21	F	7	14	21	I	Tx	Tn	Tn 5 cm	7	14	21	a	7	14	21	U		7	14	21	8	7	14	21						
1	53,3	52,9	53,3	53,2	12,6	23,0	16,0	16,9	23,8	10,8	7,0	9,2	8,5	9,7	9,1	84	41	71	65		30°	20°	0	1,7	-	0	NNW	2	ENE	1	3	0	
2	52,6	50,4	49,4	50,8	15,2	26,0	20,2	20,4	26,7	11,8	7,7	9,3	9,3	11,7	10,1	72	37	66	58		00°	00°	9	3,0	-	0	SE	3	SE	3	10	0	
3	48,1	47,0	47,9	47,7	18,5	24,6	15,8	18,7	25,2	15,1	15,2	12,1	12,8	12,4	12,4	76	55	92	74		10°	80°	00°	6,3	-	0	ESE	3	NNW	2	0	0	
4	45,2	45,4	47,5	46,0	15,8	21,8	17,7	18,2	21,9	14,3	13,8	12,7	13,0	14,2	13,3	94	66	93	82		16,7	10	9	100°	8,7	NE	2	ENE	3	N	1		
5	48,8	49,6	50,0	49,5	15,7	19,8	18,4	18,1	21,2	15,5	15,1	12,7	13,4	14,0	13,4	95	78	98	87		1,3	10	90°	9	9,3	N	2	N	3	NNW	2	2	1
6	50,8	50,3	50,9	50,7	15,7	21,1	17,8	18,1	22,3	15,4	15,4	12,2	13,5	12,9	12,9	91	72	84	82		4,8	10	90°	10	9,7	NW	2	WSW	2	SSB	2	3	1
7	51,6	51,8	53,0	52,1	14,7	25,0	18,7	19,3	25,0	14,0	12,9	11,1	12,0	13,4	12,2	89	56	83	74		4,0	40°	30°	1	2,7	W	2	NNW	3	W	2	4	1
8	54,8	55,0	55,4	55,0	16,9	26,5	19,7	20,7	27,3	14,0	11,6	12,6	12,3	13,2	12,7	88	47	77	71		00°	10°	0	0,3	-	0	SE	2	SSE	2	4	1	
9	55,5	54,4	53,6	54,5	18,9	27,6	19,9	21,6	28,0	16,7	13,5	11,5	11,6	12,8	12,0	76	42	74	62		00°	10°	0	0,3	ESE	3	SE	3	SE	2	30	1	
10	53,1	51,7	51,1	52,0	17,6	26,2	20,5	21,2	27,4	16,0	12,2	11,8	10,2	11,9	12,0	78	40	74	64		30°	20°	1	3,3	-	0	W	2	W	2	15	0	
11	50,7	48,6	46,6	48,6	17,3	25,3	20,4	20,8	26,5	16,9	14,2	14,1	13,5	13,1	13,7	95	56	75	75		2,8	9	20°	6	5,7	NW	1	WSW	2	SE	2	5	1
12	44,9	43,8	44,1	44,3	19,4	26,9	23,3	23,2	27,0	18,2	14,5	11,4	10,9	11,2	11,2	57	41	52	53		9	10°	9	8,0	SSE	2	SW	3	SSW	3	30	1	
13	49,2	47,5	45,0	47,2	13,6	19,2	16,8	16,6	23,3	13,4	13,1	9,0	9,4	11,9	10,1	77	56	83	72		0,1	10	70°	1	6,0	WSW	2	SE	2	SE	2	20	0
14	47,4	44,8	44,1	45,4	15,9	25,1	22,3	21,4	27,3	14,8	12,7	12,1	12,8	11,5	12,1	89	54	57	67		6,0	00°	0	2	3,7	-	0	SE	3	SSE	3	20	1
15	47,7	49,4	50,9	49,3	14,0	14,6	12,4	13,4	23,2	11,8	9,4	11,5	8,3	9,3	9,7	96	66	86	83		19,6	100°	10°	3	7,3	MNW	3	NW	2	-	0	15	2
16	50,4	51,0	53,2	51,5	10,6	18,0	12,8	13,6	18,5	9,8	7,2	7,7	7,5	7,5	7,6	80	49	67	35		0,2	50°	70°	4	5,0	NNW	2	NNW	4	NW	2	4	1
17	55,8	54,7	53,1	54,5	8,8	16,5	12,1	12,4	18,4	7,8	5,8	7,6	6,9	7,2	7,2	90	49	68	69		10°	9	0	0,3	3,3	W	2	NNW	2	SE	2	12	1
18	51,7	51,0	51,8	51,5	13,1	18,7	15,4	15,6	20,0	11,5	7,4	6,9	3,1	9,2	8,4	61	56	70	62		0,0	100°	70°	5	7,3	WSW	2	W	2	ENE	2	60	1
19	51,4	49,9	49,4	50,2	13,8	21,2	16,8	17,2	22,4	12,9	11,7	8,4	9,7	10,3	9,5	71	51	72	65		0,0	8	30°	0	3,7	SE	2	NE	1	SE	2	15	1
20	48,6	48,7	49,2	48,8	15,7	24,5	16,0	18,0	25,4	12,9	9,1	10,5	10,1	10,9	10,5	79	44	80	68		00°	10°	0	0,3	-	0	W	2	SSE	2	20	1	
21	49,9	49,5	49,7	49,7	14,5	24,9	17,4	18,6	25,2	12,1	8,9	10,2	10,3	11,1	10,5	83	44	74	67		40°	20°	0	2,0	SE	1	NE	2	E	1	15	1	
22	49,8	49,5	49,5	49,6	16,5	26,6	19,5	20,5	26,8	13,2	9,3	10,5	11,9	12,9	11,8	74	46	76	65		00°	10°	0	0,3	SR	2	ESE	2	SE	3	30	0	
23	48,7	47,1	46,8	47,5	18,2	27,5	21,0	21,9	27,9	16,8	14,4	11,6	10,0	11,1	10,9	74	36	60	57		10°	60°	100°	5,7	SE	2	WSW	2	SE	2	12	0	
24	48,1	48,3	47,7	48,0	18,7	25,0	18,2	20,0	25,7	17,7	14,6	12,3	12,4	12,5	12,4	76	52	80	69		0,0	10	30°	5	6,3	S	1	W	2	SE	2	20	0
25	48,4	51,8	52,5	50,9	19,2	13,7	11,2	13,8	19,9	10,6	10,3	11,5	10,0	8,7	10,1	69	85	87	80		0,0	10	10°	10	10,0	W	1	NNW	3	NW	1	20	0
26	50,8	47,9	47,2	48,6	10,8	16,9	11,4	12,6	17,2	10,2	9,9	8,7	9,6	9,1	9,1	90	67	90	82		2,9	90°	10	10	9,7	S	1	SE	2	SD	4	15	1
27	49,1	52,0	53,1	51,4	11,4	11,3	9,8	10,6	11,5	9,1	9,2	9,0	8,4	8,3	8,6	89	84	92	88		3,6	100°	10	9	9,7	HNE	2	NW	2	W	3	12	1
28	52,0	50,7	50,5	51,1	7,7	17,0	10,6	11,5	18,1	7,0	4,4	7,5	7,2	7,8	7,5	95	50	81	75		3,7	6	10°	0	2,3	SSW	1	W	2	W	2	6	1
29	49,7	46,2	43,9	46,6	9,0	21,3	15,8	15,5	21,3	7,2	3,6	7,3	8,1	8,9	8,1	85	43	66	65		4,0	60°	3	4,3	SE	2	SE	3	SSE	3	20	1	
30	43,1	44,2	50,6	46,0	16,3	17,2	8,0	12,4	23,8	8,0	7,6	6,8	10,1	7,0	8,0	49	69	87	68		20°	9	100°	7,0	10,0	SSE	1	NNW	3	NW	3	30	0
М.	50,04	49,50	49,70	49,74	14,9	21,8	16,5	17,4	23,3	12,8	10,7	10,3	10,4	10,9	10,6	81	54	77	70		66,0	5,2	5,8	4,5	1,1	1,4	2,4	2,1					

1967 ОКТОБРЬ

БЕОГРАД - БЕОГРАД

ОКТОБРЕ

Дате Jours	Излудими притисак P Pression atmosphérique Tee mm +				Температура ваздуха T Température de l'air (°C)						Напон водене паре e Tension de vapeur d'eau (mm) 5 cm				Релативна влага U Humidité relative (%)				Падежи Precipitations 7 д.	Облачност N (0 - 10) Nébulosité				Правац г јачина ветра (0-12) D, F Direction et force du vent				Вршасност V (km) Visibilité E (0-9) 7 h. Etat du sol					
	7	14	21	F	7	14	21	T	Tx	Tn	7	14	21	e	7	14	21	F		7	14	21	N	7	14	21							
1	59,6	58,2	51,0	50,3	8,2	9,4	8,6	8,7	9,8	7,5	7,0	7,1	7,0	7,7	7,3	87	79	92	86	0,6	10	10 0°	10	10,0	E	2	N	2	NNW	3	15	1	
2	53,9	54,1	54,2	54,1	6,8	8,2	8,3	7,9	9,0	6,6	6,3	7,0	7,7	7,9	7,5	95	95	96	95	7,3	10	10 0°	10	10,0	NNW	3	NW	2	W	2	8	1	
3	53,4	52,3	52,6	52,4	8,2	9,7	9,8	9,4	10,1	7,6	7,9	7,9	8,1	8,2	8,1	97	90	90	92	12,9	10 0°	10	10	10,0	-	0	ESE	2	ESK	1	4	2	
4	51,8	52,2	52,1	53,0	9,0	12,9	10,3	10,6	14,2	8,9	8,5	7,9	7,3	6,9	7,4	91	66	73	77	0,8	10	7 0°	2	6,3	NNW	2	NNW	2	NNW	3	4	1	
5	57,8	56,7	53,2	56,6	4,7	14,2	11,1	10,3	14,2	3,4	0,1	5,4	4,8	7,1	5,8	84	40	72	65	0,0	6 0°	6 0°	8	6,7	NNW	2	NE	2	E	3	15	1	
6	54,8	57,1	58,5	56,8	8,8	8,3	8,6	8,3	11,1	7,5	5,0	6,6	7,6	7,0	7,1	78	92	87	86	0,0	10 0°	10 0°	2	7,3	ESE	4	E	2	NE	2	15	1	
7	58,9	58,4	57,3	58,2	7,9	13,7	12,3	11,6	14,7	4,4	2,2	7,5	7,2	8,7	7,8	93	62	81	79	1,3	10	9 0°	10	9,7	-	0	NNW	1	SE	2	2	1	
8	57,1	57,1	58,4	57,5	11,8	18,3	11,6	13,3	18,3	11,2	7,0	9,4	7,0	8,6	8,3	91	44	84	73	-	9	1 0°	2	4,0	-	0	NNE	2	E	1	1	1	
9	57,7	57,2	57,3	57,4	11,7	17,6	11,4	13,0	17,7	9,4	5,4	8,4	8,9	8,0	8,4	81	59	79	73	-	0	0 0°	0	0,3	ESE	3	SE	4	20	1			
10	57,2	56,6	56,2	56,5	9,0	17,8	10,6	12,0	17,9	8,0	5,8	6,3	7,1	6,5	6,6	73	47	68	63	-	1 0°	0 0°	0	0,3	ESE	2	ESE	4	ESE	3	30	1	
11	56,3	55,3	55,8	55,8	9,2	18,2	12,2	13,0	18,4	8,4	6,3	6,6	7,7	7,9	7,4	76	49	74	66	-	0	0 0°	0	0,0	ESE	4	SE	4	SE	3	40	0	
12	55,6	55,2	56,1	55,6	11,0	20,0	12,4	14,0	20,7	10,0	7,1	7,6	8,9	8,5	8,3	77	51	78	69	-	0	0 0°	2 0°	0	0,7	SE	3	SE	2	SE	2	40	0
13	57,4	56,8	56,9	57,0	9,3	19,0	13,5	13,8	19,5	8,6	5,0	8,5	8,7	8,2	8,5	96	53	71	73	-	8 0°	1 0°	0	3,0	-	0	NE	2	SE	3	0,4	1	
14	56,0	54,7	55,3	55,3	10,8	20,8	12,9	14,4	20,8	9,6	5,7	7,9	8,8	8,4	8,4	82	48	76	69	-	1 0°	0 0°	0	0,3	ESE	2	SE	3	SE	3	15	0	
15	56,4	55,8	57,1	56,4	10,6	19,5	11,3	13,2	19,8	9,0	5,5	8,9	9,9	9,2	9,3	93	58	92	81	-	9	1 0°	0	3,3	SSW	1	NNW	2	NE	1	4	0	
16	57,4	56,8	56,5	56,9	8,1	20,0	12,4	13,2	20,1	7,0	3,0	7,8	9,8	9,1	8,9	96	56	85	79	-	0	0 0°	0 0°	0	0,0	-	0	SE	2	SE	3	1	1
17	55,8	55,4	56,0	55,7	10,4	19,8	11,4	13,2	19,9	9,9	5,0	7,8	8,2	8,1	8,0	83	47	80	70	-	0	0 0°	0 0°	0	0,0	SE	3	ESE	3	ESE	2	15	0
18	55,1	54,0	53,4	54,2	9,4	21,0	13,0	14,1	21,1	7,7	2,4	7,0	8,0	6,4	7,1	79	43	57	60	-	4 0°	1 0°	0	1,7	ESE	3	SE	2	SE	3	15	0	
19	52,2	50,6	49,6	50,8	8,4	24,1	14,6	15,4	24,1	7,7	2,4	6,3	7,4	7,1	6,9	76	33	57	55	-	0 0°	0 0°	0	0,0	SE	2	SE	2	SE	4	20	0	
20	48,8	48,0	47,9	48,2	8,0	22,6	12,0	13,6	23,4	8,0	3,4	7,0	8,2	7,3	7,5	87	40	70	66	-	0 0°	0 0°	0	0,0	-	0	NE	1	SE	1	8	0	
21	50,0	49,1	48,0	49,0	9,2	15,4	12,6	12,4	15,6	7,7	2,9	6,1	8,7	8,8	8,5	93	66	81	80	-	8	10	10	9,3	W	2	NNW	2	-	0	4	0	
22	43,9	41,0	38,9	41,3	12,3	15,4	12,2	13,0	15,4	11,6	10,0	9,0	8,8	8,1	8,6	84	67	76	76	0,0	9 0°	10 0°	10	9,7	SE	4	SE	4	SE	5	12	0	
23	46,2	44,8	47,9	44,3	11,8	13,6	11,9	12,3	13,7	11,3	10,3	9,7	10,3	9,0	9,7	93	88	87	89	3,8	10	10	10	10,0	SSE	3	NNW	1	NW	2	15	1	
24	50,8	52,4	54,9	52,7	9,5	11,3	8,9	9,6	12,0	8,7	8,7	7,2	8,2	8,0	9,8	86	84	89	89	9,2	10 0°	10 0°	10	10,0	WNN	3	NNW	2	W	2	3	2	
25	55,4	56,1	57,1	56,2	9,0	13,5	11,3	11,5	8,5	8,4	7,3	7,3	8,2	7,6	85	63	82	77	1,0	10	9	10	9,7	W	2	SW	1	SE	2	10	1		
26	56,4	56,3	56,4	56,4	10,6	14,2	11,9	12,2	14,4	10,1	9,8	8,6	8,9	8,3	8,6	90	74	79	81	0,0	10	9	9	9,3	SSE	3	ESE	2	ESE	3	15	1	
27	54,9	53,5	53,3	53,9	11,0	16,6	10,6	12,2	17,1	10,3	8,2	8,0	9,1	7,7	8,3	82	64	80	75	-	8	8	0	5,3	ESE	2	ESE	2	SE	3	15	1	
28	52,5	52,0	52,8	52,4	9,1	15,9	11,8	12,2	16,1	8,3	6,0	7,5	7,6	7,8	7,6	86	56	75	72	-	2 0°	3 0°	5	3,3	ESE	3	ESE	3	ESE	3	15	1	
29	53,7	53,1	53,6	53,5	10,9	16,1	10,5	12,0	16,7	9,1	5,7	7,9	6,7	7,2	7,3	81	49	76	69	-	3 0°	1 0°	0	1,3	E	3	ESE	3	ESE	2	20	0	
30	52,6	50,6	51,6	51,6	8,2	17,6	11,6	12,2	17,7	6,6	3,2	7,1	9,2	8,2	8,2	87	61	80	76	-	1	1 0°	0	0,7	ESE	2	ESE	3	SE	3	20	0	
31	51,9	50,7	50,2	50,9	8,0	15,4	10,7	11,2	16,5	7,6	4,2	7,6	9,5	8,9	8,7	95	73	92	87	-	0	0 0°	0	0,0	SE	1	WNN	1	SE	1	4	0	
32	53,73	53,34	53,68	53,58	9,4	16,1	11,4	12,0	16,6	8,4	5,8	7,7	8,2	7,9	7,9	87	61	79	76	36,9	5,4	4,5	3,8	4,6	2,1	2,2	2,4						

1957 НОВЕМБАР

БЕОГРАД - BEOGRAD

НОВЕМБР

Дани Jours	Ваздушни притисак P Пресион атмосферија 700 mm +				Температура ваздуха T Température de l'air (°C)						Напон водене паре e Tension de vapeur d'eau (mm)				Релативна влага U Humidité relative (%)				Изразак Precipitations mm h.	Свесчност N (0 - 10) Nébulosité			Премен и јочина ветра (с-12) D, F Direction et force du vent			Улажност Visibilité m / 7 h. Visibilité m / 7 h.	Црка гра Erosion mm Etat du sol						
	7	14	21	P	7	14	21	F	Tx	Tn	Tn 5 cm	7	14	21	e	7	14	21	U	7	14	21	N	7	14	21							
1	48,1	46,1	46,5	45,9	8,4	18,2	13,2	13,2	18,8	7,5	4,5	7,9	10,9	10,4	9,7	96	70	91	86	0,0	0	0	8	2,7	-	0	NNE	2	-	0	0,4	1	
2	47,0	46,7	48,2	47,3	12,0	20,2	15,3	15,9	20,9	11,7	8,5	9,6	10,5	11,2	10,4	91	57	86	78	0,0	5	7	0	9	7,3	W	1	SE	2	W	2	1,5	1
3	49,0	48,6	49,3	49,0	11,5	20,8	13,7	14,9	21,6	10,9	7,4	9,7	10,4	9,2	9,8	95	57	78	77	0,0	10	8	0	7	5,3	ESE	2	SE	2	SE	4	15	0
4	50,2	50,3	51,1	50,5	11,1	16,0	11,5	12,5	16,2	10,4	8,8	8,4	9,5	8,5	8,8	85	70	83	79	.	9	9	3	3	7,0	SE	3	SE	2	SE	3	20	0
5	50,2	49,5	49,8	49,8	11,1	19,4	12,0	13,6	21,4	10,3	8,0	8,0	9,5	8,2	8,6	81	57	78	72	.	1	10	0	0	0,7	SE	4	SE	4	SE	5	30	0
6	50,0	49,0	48,3	49,1	11,0	19,1	12,5	13,8	19,1	10,6	9,0	8,3	8,9	8,0	8,4	84	54	73	70	.	0	0	0	3	1,3	SE	4	SE	4	SE	4	20	0
7	47,4	46,6	46,3	46,8	10,7	20,0	13,4	14,4	20,0	10,5	9,3	8,2	8,7	8,2	8,4	85	50	71	69	.	7	5	0	7	6,3	SE	4	SE	4	SE	5	40	0
8	44,8	42,2	41,1	42,7	11,8	17,4	13,6	14,1	17,8	10,6	10,5	9,1	9,0	8,3	8,8	88	61	71	73	4,2	9	9	10	9	9,3	SE	4	SSE	5	SE	5	20	1
9	42,7	45,3	46,6	44,9	13,0	18,8	12,2	14,0	19,7	11,7	6,7	8,0	7,1	7,4	7,5	72	44	70	62	2,4	9	3	1	1	4,3	SW	2	W	2	SE	2	40	1
10	45,5	43,0	40,9	43,1	10,9	16,7	14,0	13,9	18,4	10,8	5,5	7,4	9,1	8,0	8,2	76	64	67	69	.	7	10	6	6	7,7	SE	3	SE	3	ESE	5	60	1
11	40,0	40,6	41,8	40,8	12,5	15,0	11,2	12,5	16,0	11,0	7,4	8,6	9,0	7,5	8,4	79	71	75	75	0,4	10	10	6	6	8,7	ESE	4	W	1	SSE	2	20	1
12	43,3	45,7	48,8	45,9	9,2	10,6	9,6	9,8	11,3	8,4	4,9	8,2	8,7	8,5	8,5	94	91	95	93	0,1	10	10	0	10	10,0	-	0	NW	2	WSW	2	2	1
13	52,1	53,7	55,3	53,7	6,4	7,3	7,8	7,3	10,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,5	6,5	89	84	82	85	7,1	10	10	10	10	10,0	NW	2	NW	3	WWN	2	8	1
14	57,1	58,3	59,5	58,3	4,7	7,2	4,9	5,4	7,8	4,4	1,0	5,7	6,2	6,0	6,0	90	82	93	88	1,5	10	8	0	0	6,0	NW	1	NE	2	NE	1	5	2
15	61,3	61,7	61,6	61,5	4,8	7,3	4,6	5,3	8,0	3,0	-0,3	5,9	6,3	6,0	6,1	91	82	94	89	0,7	10	10	0	0	6,7	-	0	SE	2	SSE	1	6	1
16	62,0	60,7	61,4	61,0	4,7	6,4	5,8	5,7	6,5	1,2	-1,0	5,6	5,8	5,6	5,7	87	81	81	83	.	10	10	10	10	10,0	ESE	2	ESE	2	NE	2	8	1
17	60,9	60,0	60,3	60,4	4,6	5,2	4,8	4,8	6,1	4,3	3,9	5,5	5,2	5,5	5,4	87	79	85	84	0,0	10	9	10	10	10,0	E	1	SE	2	SE	1	8	1
18	60,3	60,0	59,9	60,1	3,0	3,9	3,0	3,2	4,9	2,8	2,5	4,8	4,2	4,1	4,4	84	69	72	75	0,0	10	9	10	10	10,0	ESE	3	SE	3	ESE	3	10	1
19	58,8	59,0	60,4	59,4	2,8	5,2	4,4	4,2	5,3	2,6	2,3	4,5	4,9	5,2	4,9	81	75	82	79	.	10	10	10	10	10,0	E	2	ESE	2	NE	2	15	1
20	61,9	62,6	62,7	62,4	3,0	4,0	3,5	3,5	4,5	2,9	2,6	3,9	3,5	4,1	3,8	69	58	70	66	.	10	9	9	9	9,3	ESE	6	ESE	5	ESE	6	20	1
21	63,5	62,4	62,1	62,7	0,2	5,1	1,0	1,8	5,1	0,0	-0,7	3,6	3,8	3,8	3,7	77	58	76	70	.	1	0	0	0	0,3	SE	5	SE	5	SE	3	50	3
22	58,2	55,2	54,1	55,8	-0,2	7,9	1,4	2,6	7,9	-0,5	-2,0	3,9	4,1	3,9	4,0	86	52	77	72	.	0	0	0	0	0,0	SE	3	SSE	2	50	3	30	3
23	53,6	53,7	56,0	54,4	1,4	8,6	4,6	4,8	9,4	0,4	-1,8	3,9	4,7	4,7	4,4	77	57	74	69	.	4	2	0	10	5,3	SE	3	NW	1	NNW	3	30	3
24	58,0	57,8	59,0	58,3	1,9	5,3	0,8	2,2	6,3	0,8	-3,0	4,7	4,7	4,2	4,5	90	71	86	82	.	9	7	0	0	5,3	NNW	2	NNW	4	-	0	6	1
25	58,8	57,7	57,9	58,1	0,4	6,7	2,4	3,0	6,8	0,0	-4,0	4,1	4,3	4,2	4,2	86	58	78	74	.	2	9	0	4	5,0	SW	1	NNW	2	-	0	3	0
26	58,5	58,4	58,7	58,5	3,1	6,0	5,7	5,1	6,1	2,0	-1,0	4,3	4,9	5,0	4,7	75	70	72	72	.	9	10	10	10	9,7	W	2	WSW	2	W	1	8	1
27	56,2	54,5	55,1	55,3	5,4	7,3	6,2	6,3	7,5	5,0	4,5	5,0	5,7	5,8	5,5	75	74	82	77	.	10	10	10	10	10,0	-	0	NW	2	NNW	2	2	1
28	55,8	54,3	52,9	54,3	5,4	8,6	7,7	7,4	8,9	5,0	4,5	5,6	5,7	5,6	5,6	83	68	71	74	.	10	9	10	10	9,7	W	1	W	2	W	2	2	1
29	47,9	45,6	47,3	46,9	6,4	7,0	4,6	5,6	7,7	-4,6	3,2	5,1	6,4	3,8	5,1	71	85	60	72	.	10	10	10	10	9,0	W	3	NNW	4	NNW	5	20	0
30	52,1	53,2	53,8	53,0	-4,8	-4,0	-5,7	-5,0	4,6	-5,9	-6,2	2,3	1,7	2,0	2,0	72	50	66	63	2,4	10	10	10	10	10,0	N	4	N	4	N	4	30	7
М.	53,14	52,75	53,22	53,03	6,2	10,6	7,3	7,9	11,5	5,4	3,4	6,2	6,7	6,3	6,4	83	67	78	76	18,8	7,1	7,2	6,3	6,9	2,4	2,8	2,6						

1957 ДЕЦЕМБАР

БЕОГРАД - БЕОГРАД

ДЕЦЕМБРЕ

Данни дати Jours	Воздушни притисак Pressure atmosphérique 700 mm +				Температура ваздуха Température de l'air (°C)								Напон водене паре Tension de vapeur d'eau (mm) 5 cm				Релативна влага Humidité relative (%)				Изпадане Precipitations mm	Облачност N (0 - 10) Nébulosité				Правец и јачина ветра (0-12) D, F Direction et force du vent				Временост V (km) 7 h. Visibilité/ Statut du sol			
	7	14	21	F	7	14	21	T	Tx	Tn	Tn	7	14	21	S	7	14	21	G	7	14	21	N	7	14	21							
1	53,2	54,0	54,8	54,0	-7,2	-5,7	-6,4	-6,4	-5,3	-7,4	-8,3	2,3	2,5	2,0	2,3	86	83	69	79	0,6	10	10°	5	8,3	NNW	3	N	2	10	9			
2	53,4	51,8	51,1	52,1	-4,8	-1,9	-3,6	-3,5	-1,6	-6,7	-7,8	2,5	2,7	3,1	2,8	77	68	88	78	0,6	10	10°	10	10,0	NW	4	N	3	WWN	2			
3	48,4	48,8	51,9	49,7	-5,0	-5,0	-8,0	-6,5	-3,3	-8,2	-14,5	2,9	2,8	2,2	2,6	91	89	88	89	2,1	10°	10°	0	6,7	N	2	NW	3	N	1	1	9	
4	55,5	56,2	57,4	56,4	-13,3	-8,6	-10,5	-10,7	-7,5	-14,8	-20,5	1,5	2,1	1,9	1,8	92	87	91	90	2,3	10°	10°	2	3,3	-	0	NW	2	WSW	1	0,1	9	
5	56,3	54,0	53,4	54,6	-10,0	-4,5	-2,2	-4,7	-2,2	-11,8	-15,7	2,0	2,7	3,8	2,8	91	82	98	90	.	9	10	10°	9,7	W	3	W	2	W	2	6	9	
6	53,2	53,5	54,3	53,7	0,9	1,1	1,0	1,0	1,7	-2,4	-2,4	4,8	4,7	4,3	4,6	98	95	88	94	0,8	10°	10°	10	10,0	WNW	2	NW	2	N	3	0,5	9	
7	54,8	53,3	51,3	53,1	-0,9	1,6	-2,8	-0,7	1,6	-2,0	-2,4	4,1	4,2	3,9	4,1	94	82	97	91	1,4	10	6	6°	5,3	NW	2	NW	1	SE	3	5	7	
8	45,7	42,2	39,4	42,4	-1,1	5,8	5,4	3,7	7,0	-4,3	-7,1	3,2	3,9	5,1	4,1	76	57	77	70	.	6	8	10°	8,0	SE	2	SSE	2	S	2	30	6	
9	35,6	37,2	40,0	37,6	8,0	9,4	9,8	9,2	12,6	5,0	3,0	5,2	6,5	6,7	6,1	65	74	74	71	0,6	10	8°	10	9,3	SSE	3	SE	1	SE	1	50	1	
10	36,9	39,9	45,8	40,9	11,2	8,2	6,4	8,0	11,4	6,2	5,0	6,0	7,3	5,4	6,2	60	90	74	75	0,0	10	10	8	9,3	SSE	2	NW	2	N	3	60	1	
11	48,6	46,0	43,5	46,0	1,9	9,6	7,8	6,8	9,6	0,4	-3,2	4,1	6,4	5,9	5,5	79	72	75	75	1,0	6	8°	10	8,0	ESE	2	SE	3	SE	5	20	1	
12	42,2	42,0	40,8	41,7	7,3	13,7	12,5	11,5	14,2	6,8	5,6	6,1	7,9	7,5	7,2	79	67	69	72	0,0	6	9	0	5,0	ESE	5	SE	4	SSE	5	60	1	
13	38,9	36,1	30,2	35,1	13,0	21,0	16,8	16,9	21,3	9,6	8,4	7,5	7,5	8,6	7,9	67	40	60	56	.	4	9	3	5,3	SE	5	SSE	5	SE	7	60	1	
14	35,2	36,5	39,7	37,1	12,7	16,2	12,7	13,6	18,5	11,8	9,1	6,0	5,9	5,8	5,9	55	43	53	50	0,0	2	9	0	3,7	SE	4	S	5	S	3	50	1	
15	42,9	43,2	45,2	43,4	12,0	17,8	11,8	13,4	17,9	10,9	7,6	6,1	6,4	6,5	6,3	58	42	62	54	0,0	9°	10°	9	6,3	S	2	SSW	3	SE	2	60	1	
16	49,3	52,5	54,0	51,9	2,2	1,7	1,8	1,9	11,8	0,9	0,9	5,0	4,8	4,0	4,6	93	93	77	88	0,1	10°	10°	10	10,0	N	3	NW	2	ESE	5	2	1	
17	52,0	50,1	49,6	50,6	-0,5	-0,3	0,5	0,0	1,8	-0,8	-0,9	3,3	4,5	4,4	4,1	75	100	93	89	4,8	9	10°	10°	9,7	SSE	5	SSE	4	ENE	3	30	1	
18	50,7	52,1	54,0	52,3	-0,5	0,2	0,6	0,2	0,7	-0,9	-1,5	4,1	4,2	4,7	4,3	94	91	98	94	7,0	10°	10°	10°	10,0	SE	1	W	3	WNW	2	10	7	
19	56,9	59,8	61,7	59,5	1,0	2,4	1,6	1,6	3,0	0,4	-0,3	4,8	4,9	4,8	4,8	98	90	93	94	0,9	10°	10°	10	9,7	-	0	NW	1	-	0	0,15	7	
20	64,8	66,2	66,5	65,8	0,5	2,1	-2,1	-0,4	2,5	-2,2	-4,0	4,6	4,4	3,9	4,1	96	82	100	93	.	10°	3m°	10°	7,7	SE	1	NW	2	-	0	0,4	1	
21	65,9	64,4	64,0	64,7	-4,5	-2,0	-3,8	-3,5	-1,9	-5,2	-7,3	3,2	3,9	3,3	3,5	96	98	97	97	0,0	10°	10°	10	10,0	ESE	2	SE	2	S	1	0,15	3	
22	63,1	62,3	61,2	62,2	-4,8	-5,0	-5,0	-3,5	-5,6	-5,0	-2,9	2,9	2,7	2,8	91	91	96	89	.	10	10	10	10,0	NE	2	ESE	2	E	2	6	3		
23	59,4	58,2	58,0	58,5	-5,2	-3,8	-3,7	-4,1	-3,4	-5,3	-5,1	2,7	2,9	3,0	2,9	86	84	86	85	.	10	10	10	10,0	ESE	2	SSE	2	SSE	1	6	3	
24	55,9	54,9	55,7	55,3	-5,4	2,1	-1,4	-1,5	3,7	-6,0	-7,0	2,8	4,0	3,6	3,5	91	74	87	84	.	0	10°	0	0,3	SE	3	-	0	SE	1	1,5	3	
25	56,0	56,4	57,2	56,5	-3,1	4,6	1,6	1,2	6,1	-4,4	-8,0	2,9	4,2	4,0	3,7	80	66	77	74	.	0	0	0	0,0	ESE	1	-	0	SE	2	15	3	
26	58,1	58,8	60,3	59,1	2,2	6,9	1,5	3,0	7,3	-0,4	-5,3	4,0	4,6	4,7	4,4	74	61	92	76	.	9	7°	0°	0°	5,3	W	1	-	0	NE	2	8	3
27	61,1	60,3	60,0	60,5	-1,8	-0,4	-2,4	-1,8	1,5	-2,6	-3,0	3,9	4,4	3,8	4,0	97	100	98	98	.	10°	10°	10°	10,0	-	0	NE	2	-	0	0,04	3	
28	56,8	53,7	52,6	54,4	-3,4	-1,9	-0,9	-1,8	-0,9	-3,8	-3,5	3,5	3,9	4,2	3,9	97	98	97	97	.	10°	10°	10°	10,0	-	0	WNW	1	WSW	3	0,06	3	
29	51,8	52,3	51,4	51,8	-1,2	0,2	-0,4	-0,4	0,4	-1,5	-2,4	3,9	4,6	4,4	4,3	93	98	98	96	1,9	10°	10°	10	10,0	SSE	1	E	2	0,3	4			
30	47,6	46,2	44,5	46,1	0,6	0,0	0,2	0,2	0,8	-1,7	-3,5	4,7	4,5	4,6	4,6	98	98	98	98	0,0	10°	10°	10°	10,0	SSW	1	N	2	WNW	1	1	4	
31	44,9	45,1	47,4	45,8	0,0	2,0	0,8	0,9	2,7	-0,3	-0,3	4,5	5,0	4,7	4,7	98	95	96	96	11,8	10°	10°	10	10,0	NW	1	WSW	1	W	1	0,6	2	
М.	51,42	51,22	51,51	51,39	0,0	2,8	1,3	1,4	4,1	-1,5	-3,2	4,0	4,6	4,4	4,3	85	80	85	83	35,9	8,4	8,0	6,6	7,7	2,1	2,1	2,2	2,2					

PABBOJ RPNEHA - EVOLUTION DU TEMPS

1957

PASBOJ EPSEMERA - EVOLUTION DU TEMPS

1957

JOUR	AVRIL - AVRIL	MAJ - MAI	JUIN - JUIN
1	96-7 ESE, SE 4°-5°, S 5°-10°, 76 ESE 5°-20°	0°34°, 6°-7°, 8°-10° N, 76 NW-NS, S 1°N 20°-21°	0°-0°, 8°-10°, (R) 0°-2°, 0°-4°, 0°-5°, 0°-6°, 0°-7°, 0°-8°, 0°-9°, 0°-10°-20°
2	96-7 SE, ESE 1°-2°, N 1°-2°	0°-3°, 10°-15°, 8°-10° N	0°-0°, 8°-9°, 0°-10°
3	96-8E, ESE 0-10°, 76 NW-9-10°, N 4°-10°, 0°-8-10°	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-20°	0°-0°, 8°-9°, 0°-10°, 0°-11°-20°
4	96-8E 8°-10°, 0°-10°, S 6°-10°	1°-0°, 8°-10°, 76 NW 10°-15°, 0°-8°-10°, 0°-10°-15°	1°-1°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 1°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-20°
5	E 10°-12°	1°-0°, 6°, S 10°-15°	0°-0°, 8°-9°, 0°-10°, 0°-11°-20°
6	96 NW 10°-15°	0°-1°, 10°-15°, 8°-10° N, 0°-8°-10°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-9°, 0°-10°, 0°-11°-20°
7	I 9 - 10°	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-9°, 0°-10°, 0°-11°-20°
8	0°-10°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-9°, 0°-10°, 0°-11°-20°
9	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-9°, 0°-10°, 0°-11°-20°
10	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 76 ESE 10°-15°	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-9°, 0°-10°, 0°-11°-20°
11	96-8E 0-10°, 96-7 NW 10°-15°, 0°-8°-10°	1°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	1°-0°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°
12	1°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-9°, 0°-10°, 0°-11°-20°
13	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-9°, 0°-10°, 0°-11°-20°
14	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-9°, 0°-10°, 0°-11°-20°
15	-0°-0°, 8°-10°	-0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°	-0°-0°, 8°-9°, 0°-10°, 0°-11°-20°
16	A°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-9°, 0°-10°, 0°-11°-20°
17	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-9°, 0°-10°, 0°-11°-20°
18	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-9°, 0°-10°, 0°-11°-20°
19	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-9°, 0°-10°, 0°-11°-20°
20	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-9°, 0°-10°, 0°-11°-20°
21	-0°-0°, 8°-10°	-0°-0°, 8°-10°	-0°-0°, 8°-9°, 0°-10°, 0°-11°-20°
22	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-9°, 0°-10°, 0°-11°-20°
23	-0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	-0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-9°, 0°-10°, 0°-11°-20°
24	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-9°, 0°-10°, 0°-11°-20°
25	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-9°, 0°-10°, 0°-11°-20°
26	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-9°, 0°-10°, 0°-11°-20°
27	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-9°, 0°-10°, 0°-11°-20°
28	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-9°, 0°-10°, 0°-11°-20°
29	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-9°, 0°-10°, 0°-11°-20°
30	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-9°, 0°-10°, 0°-11°-20°
31	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-10°, 0°-10°-15°, 0°-10°-15°	0°-0°, 8°-9°, 0°-10°, 0°-11°-20°

PASBOJ BPEMEHA - EVOLUTION DU TEMPS

1957 ЈАНУАР

ЈАНВИЈЕР

ТЕРМОНСКА ОСНОТРАВА У СИНОПТИЧКИХ ЧАСОВИМА 1, 7, 13 И 19 НО СРЕДЊЕВЕРОЈСКОМ ВРЕМЕНИУ - OBSERVATIONS AUX HEURES D'OBSERVATIONS SYNOPTIQUES 1, 7, 13 ET 19 HEC

БЕОГРАД - БЕОГРАД

Дани Jours	Ваздушни притисак Pression atmosphérique 700 mm +					Температура раздуха Temperatute de l'air (°C)					Напон водене паре Tension de vapeur d'eau (mm)					Релативна влага Humidité relative (%)					Правец и јачина ветра (0-12) D, F Direction et force du vent					Собљачност N (0 - 10) Nébulosité				
	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	€	1	7	13	19	€	1	7	13	19	€	1	7	13	19	€
1	53,4	52,8	52,6	52,3	52,8	-1,2	-0,6	1,6	-1,0	-0,3	3,2	3,4	4,0	3,3	3,5	77	79	77	78	78	ESE 6	ESE 6	ESE 6	ESE 5	10 ⁰	6	70 ⁰	0		
2	51,8	51,8	51,1	52,3	51,8	0,8	-0,2	3,2	-0,8	0,8	3,9	3,7	4,3	3,4	3,8	81	81	75	80	79	ESE 6	ESE 6	ESE 5	ESE 5	8	4	20 ⁰	0		
3	52,9	53,8	55,2	56,6	54,6	-1,3	0,0	1,0 ⁰	0,5	0,2	3,2	3,6	3,9	3,8	3,5	77	79	75	81	78	ESE 6	S 5	ESE 5	ESE 2	0	3	70 ⁰	3		
4	57,2	57,3	58,8	59,7	58,2	-1,0	-1,8	1,2	-0,7	-0,6	3,4	3,1	3,5	3,2	3,3	79	78	70	74	75	ESE 2	ESE 2	ESE 4	ESE 3	0	3	70 ⁰	3		
5	61,0	62,3	62,3	61,8	61,8	-1,7	-2,2	1,8	-2,2	-1,1	3,0	2,9	3,0	3,0	3,0	73	74	55	76	70	ESE 2	ESE 2	SE 2	SE 2	10	10 ⁰	2	2		
6	60,3	58,7	57,1	53,1	57,3	-4,0	-1,0	3,1	4,9	0,8	2,5	3,1	3,6	4,9	3,5	74	72	63	76	71	SE 2	SE 1	-	0	SE 2	0	10	10	5	
7	53,0	57,1	58,9	60,9	57,5	1,6	2,3	7,0	3,2	3,5	4,5	4,9	4,6	4,3	4,6	88	90	61	75	78	N 1	WW 3	NW 4	WW 2	10	10	6	1		
8	61,3	62,2	62,3	62,2	62,0	3,0	1,3	4,3	2,2	2,7	4,4	4,3	4,8	4,7	4,6	78	85	77	87	82	NW 3	W 2	WW 2	WW 2	4	1	10 ⁰	6		
9	61,3	60,1	59,4	58,3	59,8	2,7	2,3	6,9	3,9	4,0	4,3	4,0	4,9	4,9	4,5	78	74	66	80	74	SSE 2	SW 2	NW 1	SE 1	10	9	10 ⁰	3		
10	56,2	54,1	50,6	48,3	52,3	2,8	1,9	10,5	4,3	4,9	4,2	4,0	5,9	5,3	4,8	75	75	62	85	74	SE 1	ESE 2	ESE 2	ESE 2	0	3	40 ⁰	1		
11	48,5	50,8	52,5	53,4	51,3	2,4	1,1	0,5	1,0	1,2	4,7	4,3	4,7	4,6	4,6	87	86	98	93	91	NNW 3	NW 2	NW 2	WW 2	-2	10	10 ⁰	10		
12	54,1	54,4	52,6	50,2	52,8	-1,0	-2,6	1,2	-1,1	-0,9	3,9	3,5	3,9	3,8	3,8	91	92	78	89	88	W 2	W 2	SS 1	0	1	1	70 ⁰	2		
13	46,7	44,1	43,5	44,4	44,7	-1,7	-2,9	0,2	-0,8	-1,3	3,6	3,2	3,4	3,5	3,4	88	87	74	80	82	SE 2	ESE 3	SE 2	SSW 1	10	9	10 ⁰	10		
14	44,7	44,4	42,9	42,5	43,6	-1,1	-0,4	0,1	1,4	0,0	3,4	3,6	4,1	4,0	3,8	81	81	89	78	82	ESE 2	ESE 5	SE 5	SE 5	1	10	10 ⁰	10 ⁰		
15	42,8	44,4	47,6	49,9	46,2	1,9	1,3	0,7	-0,8	0,8	4,2	4,6	3,8	3,5	4,0	80	91	79	81	83	SE 5	SSE 2	NNW 3	10	10 ⁰	90 ⁰	8			
16	51,7	52,6	53,2	53,6	52,8	-0,7	-2,0	-1,8	-2,0	-1,6	3,5	3,4	3,6	3,7	3,6	80	86	96	94	88	NNW 2	NW 1	NNW 2	NNW 2	10	10	10 ⁰	10 ⁰		
17	53,2	53,5	54,4	56,5	54,4	-2,0	-2,5	-2,5	-4,8	-3,0	3,8	3,2	2,5	2,3	3,0	96	83	67	72	80	NNE 3	E 4	ESE 3	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰			
18	58,1	59,3	60,4	60,1	59,5	-5,2	-6,2	-5,5	-6,3	-5,8	2,2	2,0	2,5	2,4	2,3	72	70	81	84	77	ENE 2	SE 2	SE 1	W 2	WW 2	10	10	9		
19	60,8	60,2	60,5	61,0	60,6	-8,5	-8,1	-5,1	-6,4	-7,0	2,0	2,3	2,2	2,2	2,1	81	85	74	79	80	W 2	W 2	W 3	WSW 2	0	10	10	0		
20	61,9	62,4	62,8	64,0	62,8	-8,0	-9,8	-5,0	-7,6	-7,6	2,1	1,9	2,1	2,1	2,0	85	85	65	83	80	WSW 2	SW 1	W 2	NW 1	0	0	0 ⁰	0		
21	63,3	63,1	62,7	62,9	63,0	-10,7	-8,2	-5,8	-6,2	-7,7	1,9	2,3	2,5	2,4	2,3	91	93	83	85	88	NNW 1	NW 1	NNW 1	NE 1	0	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰		
22	62,7	62,2	60,6	59,4	61,2	-7,2	-7,6	-5,8	-5,4	-6,5	2,4	2,4	2,6	2,8	2,6	91	93	88	91	91	ENE 1	ESE 1	ESE 2	-	0	10	10 ⁰	10 ⁰		
23	57,7	59,8	59,3	52,6	56,7	-6,1	-6,2	-5,4	-5,0	-5,7	2,6	2,8	2,9	2,8	2,8	90	97	93	91	93	ESE 1	NE 2	N 2	NNE 1	10	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰		
24	48,5	47,9	45,5	46,0	47,0	-2,4	-4,4	-3,7	-4,9	-3,8	3,4	3,2	3,4	3,0	3,2	90	96	97	93	94	ENE 1	SW 1	W 1	W 3	10	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰		
25	47,3	48,6	49,7	50,7	49,0	-5,0	-4,6	-0,8	-0,5	-2,7	3,0	2,8	3,9	3,5	3,3	93	87	90	79	87	WSW 2	WSW 2	SSE 2	10 ⁰	10 ⁰	90 ⁰	0			
26	51,5	52,7	53,9	55,8	55,5	0,0	-1,4	4,7	-1,0	0,6	3,8	3,4	3,2	3,7	3,5	82	83	51	87	76	-	0	ESE 1	N 2	NE 1	0	5	5 ⁰	60 ⁰	0
27	57,4	58,2	57,5	57,9	57,8	-4,9	-5,6	-0,8	-1,0	-3,1	2,9	2,9	4,2	4,1	3,5	91	95	97	95	94	-	0	-	0	0	10 ⁰	10 ⁰	0 ⁰		
28	57,4	56,2	56,4	58,3	57,1	-0,1	-0,3	0,5	1,7	0,4	4,2	4,2	4,2	4,1	4,2	92	94	88	79	88	-	0	SE 1	W 2	WW 2	0 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	
29	58,6	60,3	62,2	62,0	60,5	0,7	-0,8	0,0	0,5	0,1	4,2	4,1	4,1	4,4	4,2	88	95	89	93	91	WW 2	NNW 2	NNW 1	NNW 1	10	10 ⁰	10	10		
30	61,4	61,1	59,3	58,2	60,0	-0,4	-1,2	1,4	-0,2	-0,1	4,1	3,9	4,0	4,0	4,0	93	92	78	89	88	NW 2	W 2	WW 2	ESE 2	10	10	9	0		
31	57,4	57,2	57,5	58,9	57,8	-2,0	-3,9	0,3	0,0	-1,4	3,3	3,1	3,8	3,9	3,3	84	90	81	86	85	SE 1	SE 1	NNW 1	-	0	0	2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	
M.	55,28	55,47	55,36	55,59	55,43	-2,0	-2,4	0,3	-1,1	-1,3	3,4	3,4	3,7	3,6	3,5	84	85	78	84	83	2,2	2,4	2,0	5,5	7,6	7,3	5,2			

1957 ФЕВРУАР

БЕОГРАД - БЕОГРАД

ФЕВРЫЛЬ

Дати Jours	Воздушни притисак Pression atmosphérique 700 mm +						Температура ваздуха Température de l'air (°C)						Напон водене паре Tension de vapeur d'eau (mm)						Релативна влага Humidité relative (%)						Правац и јачина ветра (0-12) D, F Direction et force du vent						Облачност N (0 - 10) Nébulosité				
	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F
1	59,3	59,4	59,0	59,3	59,2	6,0	6,4	3,1	2,4	1,5	4,2	4,4	4,6	4,7	4,5	91	93	80	87	88	ESE	2	SE	1	SE	2	ESE	2	10	10	90°	100°			
2	58,8	60,5	61,6	62,3	60,8	2,9	1,4	6,4	4,9	3,9	4,7	4,4	5,4	5,3	5,0	83	87	74	81	81	ESE	2	SE	2	ESE	2	SE	1	10	9	90°	100°			
3	62,2	61,4	59,5	57,6	60,2	4,6	4,0	13,9	8,4	7,7	5,2	5,3	7,7	7,2	6,4	83	87	65	87	80	SE	1	SE	1	SSE	2	SE	3	10	5	10°	0			
4	57,3	57,3	57,8	58,3	57,7	5,4	4,9	13,7	5,6	7,4	6,1	5,9	7,7	5,5	6,3	90	91	65	80	82	SE	1	SSE	1	NNE	2	SE	5	0	0	10°	3			
5	58,4	58,3	57,8	57,9	58,1	4,8	9,2	8,6	7,8	6,6	5,3	5,6	6,3	6,5	5,9	83	84	75	82	81	SE	3	SE	2	NE	2	ESE	2	3	10	10	0			
6	57,7	57,5	55,8	55,7	56,7	7,5	5,6	15,6	9,3	9,6	6,3	5,9	4,9	6,2	5,8	81	85	37	70	68	ESE	2	ESE	2	S	2	SE	2	9	4	40°	0			
7	55,4	55,7	55,1	55,9	55,5	7,6	4,2	11,4	7,6	7,7	5,3	5,4	5,4	6,3	5,6	68	87	54	81	72	SSE	1	SSE	1	WSW	2	NW	2	0	1	10°	1			
8	56,7	55,2	53,6	51,0	54,0	5,0	4,6	13,5	9,1	8,0	6,2	5,7	5,5	6,3	5,9	94	90	47	72	76	E	1	ESE	2	WSW	2	ESE	2	0	30°	50°	8			
9	49,9	48,6	46,7	47,8	48,2	7,6	10,0	12,1	9,1	9,7	5,4	4,8	5,9	7,1	5,8	69	52	56	82	65	SSW	1	S	2	SW	2	10	9	10°	10	10				
10	47,8	48,8	48,2	47,2	48,0	8,1	6,8	13,2	9,3	9,4	6,5	6,6	6,3	7,0	6,6	80	89	55	79	76	SSW	1	W	2	WSW	2	ESE	2	8	8	50°	1			
11	44,8	43,8	45,5	48,9	45,8	7,6	4,8	6,0	6,1	6,1	6,2	5,5	6,6	6,8	6,3	79	85	94	96	88	SE	2	SE	3	W	3	NNW	2	0	8	10°	100°			
12	52,0	52,3	51,1	49,1	51,1	4,5	2,7	9,8	6,6	5,9	5,5	4,9	5,0	5,9	5,3	87	89	55	81	78	WNW	2	W	2	WSW	1	ESE	3	5	1	40°	3			
13	46,9	46,0	44,2	43,0	45,0	6,1	8,2	13,0	9,9	9,3	5,1	4,0	5,1	5,8	5,0	73	49	46	63	58	SE	3	SSE	4	ESE	2	10	10	30°	4					
14	40,8	37,9	36,8	36,7	38,1	8,8	8,0	12,4	9,1	9,6	4,4	5,6	6,2	7,0	5,8	52	70	57	81	65	SSE	3	ESE	5	SSW	3	SSW	2	9	10	10°	10			
15	38,9	39,1	36,8	33,6	37,1	9,8	7,2	14,1	12,1	10,8	5,5	5,0	5,6	6,0	5,5	61	65	47	57	58	SW	2	SSE	3	SSE	4	3	6	10°	9					
16	37,3	39,2	40,7	40,0	39,3	12,4	10,5	14,6	10,1	11,9	8,0	7,3	7,6	7,4	7,6	74	77	61	80	73	SW	2	SE	2	SSE	3	SSE	4	10	10°	8	6			
17	41,9	46,2	47,5	48,8	46,1	9,2	5,9	11,5	8,8	8,8	8,0	6,1	7,0	7,1	7,0	91	87	69	84	83	W	4	NNW	2	SSE	2	2	10°	10	50°	0				
18	48,7	47,6	43,8	40,5	45,2	8,0	7,6	15,2	11,6	10,6	5,1	5,2	7,4	6,3	6,0	64	66	57	62	62	SSE	2	SE	3	SE	4	ESE	5	6	50°	90°	0			
19	39,5	41,5	46,8	51,0	44,7	16,0	8,2	4,8	5,8	8,7	6,0	6,7	5,6	5,7	6,0	44	82	87	82	72	SSE	1	NW	3	W	2	10	90°	100°	10					
20	54,1	54,8	53,1	50,6	53,2	5,4	1,7	10,9	7,7	6,4	5,4	4,7	4,5	4,8	4,8	80	90	46	61	69	W	2	SSE	2	SE	3	SSE	3	9	10°	10°	9			
21	48,9	45,7	42,6	42,0	44,8	7,0	6,0	10,3	5,5	7,2	4,4	4,8	6,1	5,7	5,2	59	69	65	84	69	ESE	4	ESE	4	SSE	5	ESE	4	10	80°	100°	9			
22	44,2	49,3	50,6	50,6	48,7	5,8	2,4	3,9	4,0	6,5	5,1	4,7	4,2	5,1	74	94	78	69	84	WSW	4	WNW	3	WNW	4	W	3	10°	10	10°	0				
23	50,1	50,2	49,7	49,8	50,0	0,8	-0,4	6,2	4,4	2,8	3,9	3,8	3,6	4,1	3,8	79	85	51	65	70	-	0	SSW	1	W	2	NNE	2	0	1	20°	0			
24	49,9	46,5	43,3	42,6	45,6	0,9	1,1	7,8	6,0	4,0	4,1	3,8	4,6	5,1	4,4	84	76	58	73	73	ESE	2	SE	4	SE	3	SE	3	0	10°	10°	100°			
25	43,2	43,6	44,1	42,8	43,4	4,2	6,0	10,2	8,6	7,2	5,1	6,0	5,9	6,7	5,9	82	86	63	80	78	SE	2	SSW	2	SE	2	10°	10°	100°	90°	100°				
26	41,7	45,3	48,3	50,2	46,4	8,8	8,2	9,4	6,2	8,2	6,3	7,7	5,3	4,1	5,8	74	95	60	58	72	SSE	2	W	2	NNW	3	NW	3	9	10°	80°	0			
27	51,5	53,0	53,2	53,6	52,8	2,1	-0,4	5,7	3,2	2,6	4,0	4,0	3,8	4,3	4,0	76	89	55	74	74	NW	1	-	0	NNE	3	NNE	3	0	4	40°	8			
28	54,1	54,0	54,4	55,3	54,4	0,8	-0,7	2,3	2,2	1,2	3,6	3,9	4,4	4,0	4,0	74	89	81	74	80	NNW	2	NNE	4	N	3	N	3	7	10	10	10			
M.	49,72	49,95	49,54	49,36	49,65	6,1	4,8	10,0	7,2	7,0	5,4	5,3	5,7	5,8	5,6	77	82	62	76	74	-	2,2	2,6	2,7	6,4	6,9	7,0	5,4							

1957 МАРТ

БЕОГРАД- ВЕОГРАД

ТАБЛ

Дани Даты	Воздушни притисак Pression atmosphérique 700 mm +					Температура ваздуха Température de l'air (°)					Напон водене паре Tension de vapeur d'eau (мм)					Релативна влага Humidité relative (%)					Правец и јачина ветра (о - 12) D, F Direction et force du vent					Срединост N (о - 10) Невалюситет							
	1	7	13	19	F	1	7	13	19	—	1	7	13	19	—	1	7	13	19	—	1	7	13	19	—	1	7	13	19	—			
1	55,6	55,5	55,5	56,7	55,8	-2,1	-3,6	-0,6	0,0	-1,6	3,2	2,7	3,0	3,0	3,0	80	77	69	65	73	NNW	3	NNW	3	N	3	NNW	4	5	10	10*	10	
2	57,0	57,5	57,4	57,1	57,2	-3,5	-4,6	-0,2	0,0	-2,1	2,7	2,7	2,6	2,2	2,6	75	82	57	49	66	NNW	4	NNW	2	NNW	4	NNW	3	0	40*	10	9	
3	55,8	54,5	53,2	52,2	53,9	-1,8	-2,5	1,0	0,7	-0,6	3,3	3,3	2,8	3,0	3,1	82	87	57	62	72	W	1	W	2	NNW	3	NNW	1	9	7	10*	10	
4	51,4	51,2	51,3	51,5	51,4	0,0	-2,1	2,6	0,7	0,3	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	68	82	56	64	68	NNW	2	W	1	NW	2	HNE	1	9	90*	50*	0	
5	51,2	50,4	48,9	48,4	49,7	-1,4	-0,4	10,8	7,0	4,0	3,0	3,2	2,9	4,3	3,4	71	71	30	58	58	ESE	2	SE	1	SE	2	ESE	2	0	8	90*	7	
6	48,1	48,7	47,6	47,0	47,0	2,4	3,0	11,7	7,6	6,2	3,8	3,8	4,6	5,5	4,4	70	66	44	71	63	SE	1	SSW	1	WSW	2	H	1	0	30*	90*	2	
7	45,8	45,0	44,9	45,2	45,2	5,7	7,7	11,9	10,3	8,9	5,1	5,0	5,3	6,4	5,4	74	63	50	68	64	SE	1	SSW	1	NW	1	NE	1	9	9	10	10	10
8	45,9	46,2	47,1	48,3	46,9	7,8	7,4	8,4	6,0	7,4	6,6	6,3	6,5	5,8	6,3	83	82	79	83	82	SSW	1	-	0	N	2	ESE	2	10*	10	90*	7	
9	50,0	51,4	51,6	53,2	51,6	2,5	1,0	9,0	3,7	4,0	4,5	4,1	4,5	4,1	4,3	82	83	53	69	72	ESE	4	ESE	4	SE	2	ESE	3	0	40*	20*	7	
10	54,8	56,7	58,2	58,9	57,2	1,8	1,4	4,9	3,0	2,8	3,7	3,5	3,2	3,5	3,5	71	59	51	62	63	ESE	4	ESE	3	ESE	2	ESE	2	10	9	90*	0	
11	60,3	60,8	60,4	60,1	60,4	2,7	1,6	7,2	5,4	4,2	3,4	3,8	3,3	3,6	3,5	61	74	44	54	58	SE	1	SE	1	NNW	1	SSE	2	9	10	3	0	
12	60,4	59,4	57,8	55,6	58,3	3,0	0,7	10,4	7,2	5,3	3,3	3,7	3,1	3,6	3,4	59	76	33	47	54	SSW	1	NNW	2	E	1	0	0*	10*	2			
13	54,3	54,0	53,5	53,1	53,7	3,9	2,4	13,9	11,6	8,0	3,3	3,7	3,3	3,3	3,4	55	68	27	33	46	SE	2	-	0	W	2	NNW	1	7	10*	0	7	
14	53,5	54,3	53,4	52,3	53,4	5,9	6,0	17,2	12,8	10,5	3,4	3,8	4,8	4,2	4,0	49	55	33	38	44	S	1	SSW	1	W	2	S	2	2	10*	50*	0	
15	50,3	51,2	50,9	49,8	50,6	10,6	9,0	19,2	14,9	13,4	3,9	3,8	6,3	6,0	5,0	43	44	39	47	42	SE	2	3	1	NNW	3	ENE	2	0	60*	0*	9	
16	49,9	48,0	46,4	45,7	47,5	8,5	11,9	19,2	17,2	14,2	5,6	4,6	4,3	4,9	4,8	67	44	26	34	43	S	1	SW	2	NNW	3	NNW	2	0	10*	90*	9	
17	48,9	50,2	49,7	48,4	49,3	12,3	11,1	16,7	13,8	13,5	7,3	6,9	6,6	6,8	6,9	68	70	47	57	60	NNW	2	W	1	NNE	1	EN	3	10*	9	80*	1	
18	46,8	44,8	44,3	44,5	45,1	13,3	12,8	22,5	16,0	16,2	6,5	5,0	3,6	6,5	5,4	56	45	18	48	42	SSE	3	SSE	2	NW	2	N	2	0	20*	80*	10	
19	48,1	50,0	49,2	47,9	48,8	12,8	11,7	18,5	15,6	14,6	7,0	6,8	5,6	6,1	6,4	63	65	35	46	52	-	0	WSW	2	NE	2	SE	2	9	9	10*	3	
20	48,2	48,5	48,2	47,3	48,0	12,8	11,3	22,5	18,0	16,2	5,7	6,4	7,0	6,6	6,4	52	64	34	43	48	SE	1	-	0	W	3	ESE	1	0	60*	20*	1	
21	46,3	47,0	46,8	46,3	46,6	16,7	14,7	22,8	18,4	18,2	6,3	6,0	6,8	7,0	6,5	44	48	33	44	42	ESE	3	SSW	1	ENE	2	-	0	2	40*	0*	0	
22	47,5	50,1	49,2	48,8	48,9	12,5	10,8	20,5	17,8	15,4	6,7	6,5	6,0	6,1	6,3	62	67	33	40	50	NNW	2	W	1	NW	2	NE	3	3	10*	0*	3	
23	50,2	50,3	48,9	48,7	49,5	12,7	9,7	21,7	18,1	15,6	5,3	5,8	6,6	7,1	6,2	48	64	34	46	48	NE	2	NW	1	ESE	3	ESE	4	0	70*	80*	9	
24	48,4	48,4	48,7	49,6	48,8	14,4	14,2	23,4	19,3	17,8	6,7	6,8	6,0	7,1	6,6	54	56	28	42	45	ESE	4	ESE	4	WNN	2	ESE	4	0	90*	70*	9	
25	51,6	52,4	53,9	54,5	53,1	12,0	6,2	7,3	3,1	7,2	5,5	4,8	4,3	3,7	4,6	53	68	56	65	60	ESE	6	SE	7	ESE	6	ESE	8	8	80*	70*	9	
26	55,6	57,6	56,7	58,2	57,0	2,6	2,5	5,4	3,5	3,5	3,2	3,2	3,2	3,3	3,2	62	58	47	54	55	ESE	7	ESE	6	SE	7	ESE	5	6	90*	90*	10	
27	58,4	59,0	59,6	59,6	59,2	2,2	1,7	7,9	3,7	3,9	3,0	2,8	3,1	2,8	2,9	56	55	39	47	49	ESE	5	ESE	6	ESE	5	ESE	5	5	30*	0*	0	
28	59,9	58,5	57,2	55,2	57,7	1,3	1,5	11,9	8,0	5,7	2,8	3,0	3,1	3,2	3,0	55	59	35	40	46	ESE	4	SSE	6	SE	5	ESE	4	0	60*	0*	0	
29	53,5	52,4	56,6	48,9	51,4	4,6	5,8	17,2	13,0	10,2	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	49	47	22	29	37	ESE	5	ESE	5	SE	3	SSW	4	0	20*	80*	9	
30	47,9	47,5	51,5	52,3	49,8	10,6	10,8	6,5	7,3	8,8	3,0	2,7	7,0	6,7	4,8	31	28	96	87	60	ESE	4	WNN	2	WSW	1	10	10	10	10	10		
31	52,6	52,3	50,8	50,5	51,6	7,2	6,9	17,2	14,6	11,5	6,6	6,3	3,5	3,0	4,8	87	84	24	24	55	NE	1	ESE	2	ESE	3	10	40*	80*	9			
М.	51,88	52,06	51,72	51,48	51,79	6,3	5,5	12,5	9,6	8,5	4,5	4,4	4,5	4,7	4,5	62	65	43	52	55	2,6	2,3	2,7	2,6	4,3	5,5	5,0	5,0	10*	10*	10		

1957 АПРЕЛ

БЕОГРАД - БЕОГРАД

АВРИЛ

Дати Дана Дана	Ваљујни притисак P 760-1013 mm					Температура ваздуха T °C					Напон водене паре Tension de vapeur d'eau mm					Релативна влага Humidité relative %					Правац и јачина ветра (e-12) D, F Direction et force du vent					Облачност N (0 - 10) Nébulosité							
	1	7	13	19	P	1	7	13	19	T	1	7	13	19	8	1	7	13	19	0	1	7	13	19	0	1	7	13	19	1	7	13	19
1	51,5	51,5	51,8	52,3	51,8	11,5	11,5	11,9	14,0	14,0	3,5	3,0	3,2	3,1	3,2	34	29	20	26	27	ESE	2	ESE	4	ESE	4	2	6	6	70	7		
2	52,7	53,1	52,0	51,8	52,4	10,2	11,1	20,1	14,7	14,0	2,8	3,9	3,8	4,1	3,6	30	39	22	32	31	ESE	3	ESE	5	SE	4	ESE	4	0	40	70		
3	52,3	53,1	53,1	53,3	53,0	11,7	12,2	20,2	15,6	14,9	3,8	3,9	4,9	5,1	4,4	37	37	28	38	35	ESE	4	ESE	4	SE	4	ESE	4	4	90	90		
4	54,4	55,4	55,1	54,6	54,9	13,8	12,9	21,0	17,1	16,2	3,8	3,0	3,2	3,1	3,3	32	27	17	21	24	ESE	3	ESE	3	E	3	ESE	3	10	80	50		
5	54,3	54,0	52,8	51,7	53,2	11,9	12,9	20,6	16,6	15,2	4,5	3,5	3,6	3,5	3,8	43	33	20	25	30	ESE	2	-	0	ESE	3	E	3	0	10	10		
6	52,4	50,7	48,1	48,3	48,1	13,1	12,4	19,8	15,3	3,1	3,8	3,9	3,6	3,6	27	35	22	27	28	BSE	3	BSE	3	SE	4	ESE	3	0	80	80			
7	44,9	44,6	40,4	42,8	42,6	13,2	13,0	20,4	16,6	16,0	4,0	4,5	4,2	5,0	4,4	35	38	24	35	33	SE	2	ESE	1	WSW	2	WSW	2	8	30	70		
8	48,5	48,6	44,3	45,6	44,8	12,2	7,4	16,0	12,2	12,0	5,3	5,9	6,7	6,3	5,1	92	77	49	59	59	W	2	WNW	2	W	2	WSW	2	0	60	50		
9	47,0	47,2	47,3	46,5	47,0	8,0	6,4	7,8	7,8	7,5	6,2	5,5	5,6	5,3	5,6	77	76	71	67	73	WNW	2	N	2	NW	1	10	10	10	10	10		
10	46,4	46,0	43,0	37,7	43,3	6,4	6,8	27,4	13,6	12,4	9,6	5,1	7,1	7,7	6,4	78	63	48	66	64	-	0	ESE	2	SSE	3	ESE	4	10	80	10	10	
11	36,0	39,8	34,9	38,2	36,2	12,9	18,6	22,8	18,4	16,7	7,5	7,5	7,2	8,2	7,6	68	60	35	59	56	ESE	4	ESE	4	SW	5	NNW	3	1	80	70		
12	39,7	38,8	39,6	41,9	40,0	13,2	16,4	16,4	24,1	15,0	8,3	6,7	7,3	7,9	7,6	73	48	52	66	60	SE	2	-	0	W	3	NW	2	7	60	70		
13	44,0	47,7	49,7	49,7	47,8	7,4	4,8	8,6	6,0	6,0	6,0	5,8	5,6	6,2	6,1	88	94	77	89	87	WNW	3	WNW	4	W	2	-	0	10	10	10		
14	48,9	46,2	49,4	47,4	46,9	9,9	3,8	3,9	2,6	4,0	6,4	5,5	5,8	5,3	5,8	94	91	95	97	94	NW	1	NNE	4	N	2	NNE	2	10	10	10		
15	47,6	48,8	49,9	50,3	49,2	3,8	3,9	7,9	6,4	5,4	5,8	5,0	4,7	5,1	5,2	97	82	61	71	78	WNW	2	NW	2	NNW	2	N	2	10	70	80		
16	50,8	51,7	52,3	50,8	51,9	6,4	8,7	6,9	7,8	5,4	4,5	4,1	4,9	5,1	4,6	72	73	66	65	69	NNW	3	N	3	NNE	4	N	2	10	10	10		
17	53,1	52,8	51,8	50,8	52,1	4,8	2,8	10,3	9,5	7,0	4,7	4,4	4,5	4,3	4,5	73	78	47	48	62	W	2	NW	2	NNW	3	NNE	1	5	90	9		
18	49,8	56,2	49,4	49,6	49,8	7,9	8,0	13,6	11,5	10,2	6,9	6,6	5,0	5,1	5,9	86	82	43	50	65	W	2	NW	2	NNW	3	W	2	10	10	80		
19	49,8	52,4	50,4	50,5	50,5	7,6	7,3	12,0	10,8	9,4	6,7	6,4	6,4	6,6	6,5	86	83	60	68	74	N	2	WSW	2	SSE	2	SSE	2	10	10	80		
20	51,1	52,6	53,3	52,9	52,5	6,9	9,1	11,7	12,7	10,1	5,6	6,3	7,5	7,4	6,7	75	72	73	67	72	SE	2	-	0	SW	1	-	0	0	80	80		
21	54,0	54,6	54,4	54,3	54,3	7,9	10,1	16,1	14,5	12,2	7,2	7,4	7,3	6,7	7,2	90	80	53	54	69	E	1	ESE	1	ESE	2	ESE	3	3	2	9		
22	55,8	57,3	56,6	56,5	56,6	9,2	7,6	11,6	10,6	9,8	8,1	7,6	7,3	7,3	7,6	93	97	71	76	84	WSW	3	W	2	WSW	2	W	2	10	10	80		
23	55,9	55,6	55,3	54,8	55,4	8,4	9,2	14,2	12,0	11,0	7,4	7,9	9,1	7,5	8,0	90	90	75	72	82	W	2	WSW	2	WSW	2	W	2	9	80	90		
24	54,5	54,7	54,0	53,7	54,2	9,0	9,2	15,6	12,2	11,5	7,5	8,2	9,7	9,2	8,6	88	94	73	87	86	WSW	2	WSW	2	WSW	2	W	2	0	4	10		
25	53,6	53,2	52,2	51,6	52,6	9,1	9,1	16,2	14,6	12,2	8,3	8,3	7,7	8,0	8,1	96	96	56	65	78	SSW	1	SSW	1	NW	2	NW	1	5	10	50		
26	51,8	51,8	51,0	50,4	51,2	10,1	10,9	18,1	15,4	13,5	8,1	8,1	7,8	8,3	8,1	87	85	50	64	72	WSW	2	WSW	2	WNW	2	-	0	0	10	60		
27	50,0	50,3	49,6	48,7	49,7	11,0	11,8	20,6	18,2	15,4	8,2	8,3	8,9	9,0	8,6	83	80	49	58	68	E	1	-	0	WNW	1	NE	1	0	0	60		
28	48,8	48,6	47,6	47,0	48,0	13,0	18,0	23,1	20,8	19,2	8,6	9,5	8,3	8,3	8,7	77	61	35	45	54	SE	2	ESE	2	SSW	2	-	0	0	20	70		
29	47,6	48,1	47,6	47,1	47,6	16,8	17,7	26,7	23,3	21,1	6,9	7,9	7,3	8,0	7,5	48	52	28	37	41	SE	2	SE	3	ESE	2	SE	2	0	30	50		
30	47,1	47,6	46,5	45,0	46,6	16,9	19,4	26,8	23,0	21,5	8,2	8,5	7,4	9,5	8,4	57	51	28	45	45	SE	3	SE	2	SE	2	ESE	3	0	10	40		
И.	49,56	49,93	49,37	49,18	49,51	9,9	10,1	16,2	13,6	12,4	6,2	6,1	6,2	6,3	6,2	69	67	48	56	60	-	0	0	0	2,2	2,2	2,6	2,0	5,0	6,4	7,3	6,7	

1957 MAJ

БЕОГРАД - BEOGRAD

May

Данни дни Jours	Воздушни притисък Pressure atmosphérique 700 mm +					Температура воздуха Temperature de l'air (°C)					Напон водене на паре Tension de vapeur d'eau (мм)					Релативна влажност Humidité relative (%)					Правеж и дължина ветро Direction et force du vent (г + 12) N, E 1, 7, 13, 19					Среднодневна температура N (° + 10) Médianteur N (° + 10)						
	1	7	13	19	P	1	7	13	19	T	1	7	13	19	S	1	7	13	19	W	1	7	13	19	E	1	7	13	19			
1	45,6	45,6	44,6	43,1	44,7	19,1	17,8	21,2	17,8	19,0	10,5	10,7	11,4	11,5	11,0	63	70	61	75	67	ESE	3	S	2	SSE	3	ESE	4	9	80°	95%	
2	43,6	44,1	+4,3	45,0	44,2	14,2	10,5	11,5	11,8	12,0	10,6	9,3	9,0	8,5	9,4	88	98	89	82	89	WNW	2	WSW	2	NWW	2	10	100°	100°	100%		
3	45,2	44,9	44,9	44,9	45,0	10,2	10,3	13,1	12,3	11,5	8,7	8,9	8,6	8,8	8,8	93	95	76	83	87	WNW	2	NWW	2	W	2	WNW	2	10	100°	100%	
4	45,2	45,9	46,4	46,7	46,1	11,0	11,6	14,3	14,3	12,8	9,2	8,4	7,7	8,1	8,4	93	82	63	66	76	W	2	W	2	WNW	2	10	100°	100%	100%		
5	48,1	49,9	49,5	46,3	48,4	10,6	10,8	16,0	13,8	12,8	8,0	6,0	5,9	5,7	6,4	84	62	43	48	59	W	2	N	2	NNW	2	10	100°	100%	100%		
6	43,5	41,9	44,0	44,2	43,4	10,4	14,0	8,0	7,0	10,3	5,8	6,1	6,8	6,6	6,3	61	48	85	80	70	SE	3	SE	2	WNW	3	10	20°	100°	100%		
7	43,2	41,2	41,2	40,7	41,6	5,4	5,4	5,4	4,9	5,3	6,1	6,4	6,1	5,8	6,1	92	96	96	96	92	N	2	WNW	2	NWW	2	100°	100°	100%	100%		
8	40,3	41,2	42,1	43,5	41,8	4,8	4,4	8,0	8,0	6,3	6,2	5,5	5,2	5,5	95	88	65	65	78	W	3	WNW	3	NWW	2	100°	100°	100%	9			
9	44,0	45,1	44,8	44,4	44,6	3,7	5,8	13,4	11,7	9,6	4,0	5,2	4,1	5,0	4,8	82	75	36	48	60	SW	2	W	2	WNW	2	4	20°	60°	5		
10	44,9	46,1	46,4	47,3	46,2	5,6	9,2	16,0	16,1	12,0	5,2	5,6	5,2	5,6	5,4	76	64	36	41	54	WNW	1	S	1	WNW	3	0	10°	30°	7		
11	48,8	49,8	49,4	49,2	49,3	10,4	14,0	21,5	19,0	16,2	5,6	6,0	6,6	7,3	6,4	59	50	34	44	47	SE	2	SSE	3	SE	2	2	20°	60°	9		
12	49,9	50,8	50,3	50,7	50,4	15,8	15,4	19,8	16,6	16,9	7,3	9,3	9,6	9,7	9,0	54	71	56	68	62	ESE	2	SE	2	SE	2	10	9	90°	8		
13	50,0	50,6	49,4	49,2	49,8	14,1	15,2	21,1	17,4	17,0	9,5	9,2	8,9	10,0	9,4	78	71	48	67	56	ESE	2	ESE	2	NW	1	9	9	30°	9		
14	49,9	50,8	50,6	\$1,1	50,6	13,2	16,0	22,8	14,1	16,5	10,2	10,4	10,2	10,8	10,4	89	76	49	90	76	NNW	1	WNW	2	N	2	SW	2	4	20°	70°	100%
15	52,3	52,8	51,7	50,5	51,8	13,0	15,2	22,1	17,1	16,8	10,7	13,0	10,9	10,4	10,8	96	85	55	71	77	WSW	2	WSW	1	NNW	2	SSW	1	3	60°	60°	100%
16	51,0	50,8	48,5	47,2	49,4	13,2	14,6	22,6	19,4	17,4	10,3	10,2	10,9	11,5	10,7	90	82	53	68	73	SSE	1	SW	1	WNW	1	SE	2	5	30°	20°	6
17	46,8	47,0	46,3	46,4	46,6	14,6	17,4	24,0	21,0	19,2	10,6	10,9	10,5	8,0	10,0	85	73	47	43	62	ESE	1	SE	1	NNS	2	-	0	0	50°	70°	9
18	46,5	46,6	45,8	44,1	45,8	16,4	15,6	18,3	14,2	16,1	10,3	11,2	11,3	11,6	11,1	74	84	72	96	82	SSE	1	W	2	WSW	3	10	10	100°	9		
19	43,6	42,7	42,4	41,6	42,6	14,2	14,5	16,1	16,0	15,2	11,8	11,7	12,8	11,8	12,0	97	95	93	86	93	WSW	2	W	1	SE	2	10	10	90°	8		
20	42,4	43,6	44,7	45,8	44,1	14,2	15,4	18,6	16,6	16,2	10,9	11,0	12,3	12,9	11,8	90	84	77	91	86	S	2	SSW	2	SW	1	10	10	100°	7		
21	46,4	47,4	47,7	46,9	47,1	15,4	13,6	13,5	13,8	14,1	12,5	11,2	11,0	10,8	11,4	95	96	95	92	94	W	1	WNW	2	W	2	W	3	10	100°	100%	
22	46,6	45,9	45,3	44,7	45,6	13,0	12,4	16,7	15,7	14,4	9,8	9,4	9,7	11,4	10,1	87	87	68	85	92	W	2	W	3	-	0	10	10	100°	9		
23	44,6	44,4	44,2	44,7	44,5	14,7	14,7	21,9	15,8	16,8	11,6	11,9	11,5	12,1	11,8	93	95	59	90	84	NNW	2	N	1	SE	2	-	0	10	100°	70°	
24	44,4	44,2	43,6	43,2	43,8	14,8	15,3	20,3	19,8	17,6	11,8	12,2	14,3	14,1	13,1	94	94	80	82	88	W	1	WSW	2	NW	3	W	1	9	8	80°	7
25	43,7	44,6	45,4	45,8	44,9	16,4	16,0	19,0	18,2	17,4	12,9	13,8	12,3	12,8	92	90	84	78	86	SW	1	WSW	2	-	0	8	10	90°	9			
26	47,2	48,5	48,8	48,5	48,2	13,6	9,0	10,1	10,5	10,8	8,3	7,8	8,8	9,1	8,5	71	90	95	95	88	N	4	W	1	-	0	2	100°	100°	100%		
27	48,6	49,4	50,5	50,6	49,8	10,2	10,1	12,0	10,8	10,8	8,9	8,8	8,8	9,3	9,0	95	95	83	95	92	WSW	1	W	3	W	2	NNW	2	100°	100°	100%	
28	50,0	48,6	47,5	47,0	48,3	10,4	11,3	13,8	9,6	11,3	9,2	9,7	10,8	8,6	9,6	98	96	92	96	96	BW	1	-	0	ESE	1	10	100°	100°	100%		
29	48,5	51,0	52,0	53,3	51,2	9,0	9,4	13,2	11,1	10,7	8,4	8,0	8,1	9,2	8,4	98	90	71	93	88	NNW	2	NW	2	WNW	2	100°	100°	100%	100%		
30	54,5	55,2	55,0	53,5	54,6	10,5	11,4	16,2	16,2	13,5	9,2	8,1	7,8	9,0	8,5	96	80	57	65	74	-	0	NE	2	ENE	2	ENE	2	10	9	80°	9
31	53,3	52,7	51,6	49,8	51,8	12,5	14,6	18,3	15,4	15,2	9,6	9,6	12,1	11,8	10,8	88	77	77	90	83	ESE	2	SE	3	ESE	3	10	80°	90°	100%		
M.	46,86	47,20	47,06	46,77	46,97	12,1	12,6	16,4	14,4	13,9	9,2	9,1	9,4	9,4	9,3	85	82	67	76	78	1,8	2,0	2,2	1,7	7,3	7,7	8,1	8,7				

1957 ЈУН

БЕОГРАД - БЕОГРАД

JUIN

Дан Да Jours	Ваздушни притисак Pression atmosphérique 700 mm +						Температура ваздуха Température de l'air (°C)						Напон водене паре Tension de vapeur d'eau (mm)						Релативна влагла Humidité relative (%)						Правац и јачина ветра (о-12) D, P Direction et force du vent						Облачност N (с - 10) Nébulosité					
	1	7	13	19	P	1	7	13	19	F	1	7	13	19	6	1	7	13	19	0	1	7	13	19	0	1	7	13	19	0	1	7	13	19	0	
1	50,4	50,4	50,4	51,2	50,6	14,0	13,8	19,0	17,6	16,1	11,2	11,1	11,9	12,0	11,6	94	94	72	80	85	-	0	NE	2	WSW	2	WSW	2	10 ¹	9	80 ⁰	8				
2	52,2	53,8	54,3	53,9	53,6	12,9	15,2	22,1	20,4	17,6	10,2	10,3	10,3	10,6	10,4	91	79	52	59	70	SW	1	WSW	2	NNW	2	WSW	1	2	20 ¹	60 ⁰	0				
3	55,3	55,8	54,8	52,5	54,6	15,5	21,2	25,7	22,6	21,2	9,0	9,4	9,1	10,9	9,6	68	50	37	53	52	ESE	1	SE	3	ESE	3	0	00 ¹	30 ¹	1						
4	51,5	50,6	49,7	48,2	50,0	18,7	19,0	27,1	22,0	21,7	9,9	11,5	11,2	14,4	11,8	61	70	42	73	62	ESE	3	ESE	1	WSW	2	SE	1	0	80 ¹	8	10				
5	48,4	48,0	47,0	46,5	47,5	18,2	19,8	20,6	19,0	19,4	12,5	13,3	11,7	12,7	12,6	80	77	65	77	75	SSE	1	WSW	2	W	3	NW	2	10	9	10	10 ¹				
6	46,5	48,2	49,6	49,6	48,5	14,6	16,6	19,2	18,8	17,3	11,9	11,7	11,0	10,0	11,2	96	83	66	61	76	S	1	NNE	2	NNW	2	ENE	1	0	50 ¹	80 ⁰	00 ¹				
7	50,0	50,2	48,5	46,9	48,9	13,8	19,0	25,8	24,5	20,8	10,0	10,1	11,0	12,4	10,9	84	62	44	54	61	ESE	2	SE	3	ESE	3	0	40 ¹	20 ¹	80 ⁰						
8	47,2	48,1	47,9	47,2	47,6	20,4	21,8	26,2	24,8	23,3	12,3	13,4	14,8	15,1	13,9	68	69	58	64	65	ESE	3	SSW	1	ENE	2	ESE	2	5	30 ¹	10 ¹	4				
9	47,3	47,9	47,8	47,1	47,6	20,3	22,3	28,3	26,4	24,3	14,2	13,9	12,9	13,7	13,7	79	69	45	53	62	ESE	3	SSE	2	ESE	2	6	20 ¹	30 ¹	7						
10	47,1	48,3	48,0	47,7	47,8	22,0	24,3	30,2	27,4	26,0	12,0	14,6	12,6	15,5	13,7	61	64	39	56	55	ESE	3	SE	1	ESE	2	1	30 ¹	70 ¹	2						
11	47,9	48,0	47,8	47,6	47,9	22,1	24,6	32,2	27,3	26,6	14,0	14,0	14,2	14,5	14,2	70	60	39	53	56	SE	3	ESE	4	SE	4	1	60 ¹	70 ¹	8						
12	48,5	49,5	50,4	51,3	50,0	22,6	25,4	32,0	29,0	27,2	11,9	12,5	12,5	13,5	12,6	58	52	35	45	48	SE	2	ESE	4	ESE	4	6	20 ¹	00 ¹	8						
13	52,8	53,5	53,2	52,7	53,0	20,9	24,8	29,3	27,4	25,6	11,5	13,7	14,3	16,1	13,9	62	59	47	59	57	ESE	2	-	0	NW	2	N	2	8	80 ¹	90 ¹	90 ¹				
14	53,5	54,0	54,2	53,5	53,8	21,2	19,6	25,7	23,6	22,5	14,9	13,5	12,4	12,5	13,3	79	79	50	57	66	NNW	2	NW	2	NNW	3	NNW	2	9	60 ¹	10 ¹	00 ¹				
15	54,3	54,8	54,0	52,6	53,9	17,1	16,1	24,6	23,7	20,4	9,7	8,9	10,3	9,9	9,7	66	65	44	45	55	N	1	W	2	NNW	2	-	0	0	10 ¹	70 ¹	1				
16	52,4	52,5	51,7	50,2	51,7	16,3	18,7	26,5	25,7	21,8	10,7	11,9	11,5	11,9	11,5	77	73	44	48	60	E	1	WSW	1	ENE	1	NE	2	0	10 ¹	30 ¹	1				
17	50,0	49,8	49,2	48,9	49,5	19,3	22,8	29,4	25,0	24,1	12,5	11,8	11,0	11,7	11,8	75	57	36	49	54	SE	2	ESE	3	ESE	2	S	4	0	10 ¹	40 ¹	9				
18	49,0	49,2	48,4	49,0	48,9	19,6	24,9	29,9	19,2	23,4	11,7	11,4	11,8	14,3	12,3	68	48	37	86	60	SE	2	SSE	2	S	2	ESE	1	5	60 ¹	70 ¹	9				
19	49,6	49,3	48,3	47,6	48,6	17,8	20,3	26,2	21,9	21,6	14,0	14,8	12,9	14,4	14,0	92	83	51	73	75	SE	2	-	0	SW	2	S	3	4	10 ¹	30 ¹	5				
20	48,9	49,7	49,3	48,6	49,1	19,6	21,2	27,1	24,6	23,1	13,5	14,3	15,3	17,4	15,1	79	76	57	75	72	SW	2	SW	1	WSW	2	E	1	1	30 ¹	80 ⁰	4				
21	50,0	50,6	49,7	49,3	49,9	20,1	23,8	29,8	22,7	24,1	15,9	15,5	14,9	17,5	16,0	90	70	47	84	73	SE	2	S	1	S	2	SE	2	2	20 ¹	50 ¹	2				
22	48,0	47,9	47,0	44,5	46,8	22,4	24,0	33,5	27,0	26,7	13,7	15,7	14,8	11,0	13,8	68	70	38	41	54	SE	3	SE	2	SSE	2	SE	3	0	20 ¹	40 ¹	8				
23	47,0	47,8	45,9	46,3	46,8	24,4	25,5	33,5	29,2	27,2	11,7	14,5	13,1	13,4	13,2	51	59	34	46	50	SE	2	-	0	SSE	2	ENE	3	0	00 ¹	00 ¹	9				
24	48,0	47,0	45,5	44,1	46,2	21,7	26,6	35,2	31,1	28,6	12,3	14,2	12,6	17,7	14,2	63	54	29	52	50	ESE	3	ESE	4	ESE	2	SSE	2	0	10 ¹	20 ¹	3				
25	49,2	47,7	46,6	45,2	46,2	28,8	24,2	29,0	27,3	27,3	10,2	14,2	15,0	16,2	13,9	34	63	50	59	52	S	2	N	1	NE	1	N	2	0	10 ¹	60 ¹	7				
26	48,0	50,9	51,9	52,3	50,8	19,2	17,2	17,8	15,9	17,5	13,0	11,2	11,9	11,8	12,0	78	76	78	87	80	NNW	1	W	3	W	3	-	0	0	60 ¹	10	10				
27	52,4	53,5	53,0	53,2	50,3	14,7	15,0	19,6	17,2	10,3	8,8	7,2	7,0	8,3	82	69	42	41	58	NW	2	N	2	N	4	N	4	10	80 ¹	9	8					
28	54,4	55,1	54,3	54,2	54,5	13,0	15,2	23,1	20,6	18,0	7,8	8,8	6,8	7,9	7,8	70	68	32	44	54	NNE	3	N	3	N	3	N	3	0	70 ¹	30 ¹	2				
29	54,8	55,2	54,6	53,8	54,6	15,5	15,4	24,1	23,9	19,7	7,7	8,6	9,2	9,7	8,8	58	65	41	44	52	N	1	NW	1	NE	1	NE	1	0	00 ¹	10 ¹	20 ¹				
30	53,9	54,1	52,7	51,1	53,0	27,0	20,4	29,0	27,3	23,4	10,6	11,4	11,0	13,6	11,6	73	64	37	50	56	NE	1	NE	1	NNW	2	NW	2	0	30 ¹	30 ¹	1				
И.	50,17	50,71	50,19	49,57	50,17	18,8	20,6	26,7	23,7	22,5	11,7	12,3	12,0	13,0	12,2	72	68	46	59	62	1,9	2,4	2,1	2,7	4,0	4,9	5,2									

1957 ЈУЛ

БЕОГРАД - БЕОГРАД

МУНИЦИПАЛНОСТ

Дани Дни Jours	Ваздушни притисак Пресија атмосферична 700 mm ²					Температура ваздуха Температура de l'air (°C)					Напон водене паре Tension de vapeur d'eau (mm)					Редативна влага Humidité relative (%)					Правец и јачина ветра (0-12) D, F Direction et force du vent					Себулозитет N (0 - 10) Небулоznosté						
	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F		
1	50,8	51,2	50,5	49,6	50,5	19,7	22,0	31,0	29,7	25,6	13,2	14,7	14,2	12,8	13,7	77	74	42	41	58	-	0	N	1	N	2	NNE	2	0	0	30°	60°
2	50,8	51,3	51,1	50,4	50,9	21,3	22,8	30,3	28,9	25,8	15,0	15,7	16,0	15,4	15,5	79	75	49	51	64	NNE	2	NNE	2	NNE	2	ESE	2	0	10°	20°	30°
3	50,6	51,4	51,4	50,9	51,1	22,9	24,6	22,4	25,7	23,9	14,8	14,9	15,5	18,3	15,9	71	64	77	74	72	SE	3	-	0	SE	1	NW	1	0	20°	9	60°
4	50,8	52,2	52,2	52,0	51,8	20,7	23,2	29,5	28,3	25,4	15,9	16,6	14,7	16,0	15,8	87	78	47	55	67	SE	1	SE	1	NE	2	E	2	0	10°	30°	3
5	52,7	53,5	52,6	51,8	52,6	23,6	26,6	31,3	30,3	28,0	15,4	16,7	14,5	14,0	15,2	71	64	42	43	55	SE	2	SE	2	E	2	NE	2	0	0	20°	0
6	52,0	52,3	51,7	51,0	51,7	22,7	26,5	33,1	31,6	28,5	14,0	14,9	13,3	14,5	14,2	68	57	35	41	50	ESE	1	ESE	1	NE	1	NNW	2	0	0	10°	0
7	53,3	51,7	51,5	50,6	51,3	23,0	26,3	34,3	32,7	29,1	15,9	15,5	13,7	17,3	15,6	75	61	33	46	54	N	1	S	1	ENE	2	ESE	2	0	10°	0	60°
8	50,7	51,1	50,0	48,5	50,1	27,9	28,4	36,4	33,1	31,4	17,2	15,5	13,9	18,4	16,2	61	53	30	48	48	SE	2	SE	2	SSE	2	E	3	0	0	10°	2
9	49,3	48,9	47,8	46,6	48,2	25,9	27,0	33,7	26,1	28,2	15,5	13,6	13,3	13,5	14,0	62	51	34	53	50	SB	1	S	1	WNW	2	SE	4	0	10°	40°	9
10	46,4	45,7	43,9	41,6	44,4	21,8	23,3	28,7	27,9	25,4	13,1	14,5	14,1	16,9	14,6	67	68	48	60	61	SSE	1	W	1	W	2	ESE	3	9	80°	50°	4
11	40,6	40,0	40,0	42,3	40,7	21,2	22,3	25,6	19,1	22,0	11,9	13,6	14,6	14,3	13,6	63	68	59	87	69	S	2	ESE	3	WNW	3	W	2	9	30°	70°	9
12	42,7	43,9	44,5	45,7	44,2	17,7	17,4	21,4	17,2	18,4	14,3	13,3	14,1	13,9	13,9	94	90	74	94	88	WSW	1	WNW	2	W	4	9	9	80°	10	9°	
13	46,6	47,2	48,3	49,3	47,8	17,5	17,7	20,0	21,6	19,2	13,9	13,6	15,7	15,5	14,7	92	90	89	80	88	W	3	W	3	WSW	2	10°	0	90°	90°	9	
14	49,9	50,0	49,4	47,8	49,3	18,6	20,4	27,3	26,4	23,2	14,3	16,1	13,9	16,0	15,1	89	90	51	62	73	WSW	1	WSW	2	NE	2	ENE	2	2	90°	50°	0
15	47,7	47,1	46,6	45,7	46,8	20,8	23,7	29,5	26,1	25,0	14,7	15,7	13,7	16,1	15,0	80	71	44	63	64	SE	2	-	0	NW	2	ESE	2	0	20°	30°	10°
16	46,7	47,0	46,0	47,1	46,7	18,7	16,8	24,6	19,4	19,9	14,3	12,8	12,9	13,0	13,2	88	89	56	77	78	SE	2	NNE	3	NE	2	NW	2	10	80°	40°	7
17	48,7	48,9	47,8	47,0	48,2	15,1	18,2	23,6	21,8	19,7	11,6	11,5	10,7	10,9	11,2	90	73	49	56	67	WSW	2	WSW	1	NW	1	NNE	2	3	10°	80°	7
18	48,1	48,6	48,2	47,7	48,2	18,5	19,1	25,1	22,3	21,2	13,2	12,6	10,9	12,2	12,2	83	76	46	60	66	WNW	2	WSW	2	ENE	1	8	30°	70°	0		
19	47,8	47,3	46,2	44,8	46,5	18,0	21,3	28,5	26,3	23,5	11,6	13,4	11,6	11,6	11,6	75	71	40	45	58	SE	2	SE	3	SSB	2	0	10°	20°	60°		
20	43,4	43,4	45,0	42,9	43,7	21,5	25,2	19,5	21,1	21,8	12,6	11,4	13,3	13,3	12,6	65	48	78	71	66	SE	4	SSB	2	SW	3	SW	3	9	50°	10°	8
21	44,7	46,7	45,4	43,1	45,0	16,2	17,2	24,1	22,6	20,0	12,1	12,0	9,9	10,5	11,1	87	81	44	51	66	WSW	2	W	3	WNW	2	SE	2	9	20°	40°	7
22	42,1	42,7	43,3	43,7	43,0	20,9	18,8	20,5	19,3	19,9	10,8	11,8	10,2	10,2	10,8	58	73	56	61	62	WSW	5	SSB	2	WNW	3	NNW	3	10	80°	50°	7
23	44,8	44,4	43,6	43,4	44,0	15,2	18,3	22,2	21,5	19,3	9,5	9,1	9,6	10,7	9,7	74	58	48	56	59	WSW	3	SSE	2	SSE	2	NNW	2	8	60°	70°	9
24	45,5	45,9	47,7	48,6	46,9	15,0	14,5	16,8	18,0	16,1	11,7	12,0	12,0	12,5	12,0	87	97	84	81	87	W	3	WSW	3	NNW	4	W	3	10	10°	10	10
25	50,2	51,3	51,0	49,6	50,5	15,1	17,4	23,6	22,1	19,6	11,3	11,3	10,5	12,1	11,3	88	76	48	61	68	W	2	WSW	2	W	2	SW	1	0	10°	10°	2
26	50,2	50,2	50,3	50,1	50,2	17,8	19,7	25,8	23,1	21,6	10,5	12,2	13,4	14,4	12,6	69	71	54	68	66	SE	1	SSB	1	NNE	2	SSE	2	0	40°	90°	3
27	49,0	48,9	47,2	44,8	47,5	19,8	21,8	28,5	27,4	24,4	12,0	13,3	12,3	15,0	13,2	69	68	42	55	58	SE	2	WSW	2	S	2	SE	2	0	30°	50°	70°
28	45,0	44,8	45,8	46,6	45,6	22,2	20,1	24,5	20,1	21,7	11,2	14,4	13,6	11,7	12,7	56	82	59	67	66	S	2	NNE	3	NNW	3	N	3	0	20°	20°	9
29	48,4	49,1	49,6	48,4	48,9	16,7	15,8	19,4	20,1	18,0	10,4	10,8	11,4	12,3	11,2	73	81	67	70	73	NNW	2	N	2	WNW	2	W	2	10	10°	9	7
30	50,3	51,4	51,6	51,3	51,2	15,7	17,5	22,5	20,6	19,1	12,4	12,1	10,8	12,6	12,0	93	81	53	69	74	WSW	3	WSW	2	NW	2	-	0	4	60°	60°	6
31	52,2	53,0	52,8	52,5	52,6	18,0	16,9	23,8	21,8	20,1	11,6	11,7	10,6	13,7	11,9	71	81	48	70	68	NNW	2	NNW	2	N	2	V	1	0	50°	9	7
Н.	48,06	48,42	48,16	47,61	48,06	19,7	21,0	26,0	24,3	22,7	13,1	13,5	12,9	13,9	13,3	76	73	52	62	66	2,0	1,8	2,1	2,1	3,9	3,9	5,2	5,5				

1957 АВГУСТ

БЕОГРАД - БЕОГРАД

АВГУСТ

Данни Jours	Воздушни притисок Pressure atmosphérique 700 hPa +					Температура ваздуха Température de l'air (°C)					Напон водене паре Tension de vapeur d'eau (mm)					Релативна влага Humidité relative (%)					Правац и јачина ветра (0 - 12) D, F Direction et force du vent					Облачност N (0 - 10) Nébulosité							
	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F			
1	52,6	53,5	54,0	53,6	53,4	19,2	17,4	21,8	21,8	20,0	13,4	11,5	13,1	14,2	13,0	81	77	67	72	74	WWN	1	WWN	2	N	1	SE	1	6	10	10	9	
2	53,0	53,2	51,7	51,6	52,4	19,8	19,7	23,3	23,1	21,5	14,3	14,0	15,7	14,0	14,5	83	82	73	66	76	-	o	W	1	SE	2	ESE	2	10	10	9	9	
3	51,4	51,2	50,7	50,8	51,0	19,5	18,5	21,5	19,4	19,7	15,2	14,2	14,5	14,6	14,6	89	89	75	87	85	W	1	SW	2	W	3	W	2	10	10	10	9	
4	51,6	52,9	52,7	52,7	52,5	17,2	15,9	23,6	21,6	19,6	13,6	10,9	10,1	9,9	11,1	92	81	46	51	68	WNW	1	W	2	NWW	2	NNW	1	0	0	20	40	2
5	53,5	54,2	53,9	53,3	53,7	14,8	16,0	23,7	20,4	18,7	10,8	10,5	9,0	10,8	10,3	86	77	41	60	66	-	o	WSW	1	WWN	2	W	2	2	9	60	0	0
6	53,7	55,0	54,2	52,8	53,9	15,1	17,1	25,4	22,2	20,0	11,2	11,2	9,2	10,1	10,4	87	77	38	51	63	SW	1	WSW	2	NNE	2	-	0	0	0	50	0	
7	52,8	52,5	50,9	49,4	51,4	17,0	21,7	28,1	24,1	22,7	10,0	11,1	10,7	10,4	10,6	69	57	38	46	52	SE	1	ESE	1	SE	2	SE	2	0	0	10	4	
8	47,7	47,4	46,1	45,1	46,6	21,0	23,0	29,7	26,4	25,0	12,1	12,7	13,5	14,3	13,2	65	60	43	56	56	SSB	2	S	2	W	3	NNW	1	0	0	30	4	
9	44,9	45,0	44,2	42,6	44,2	22,8	22,1	30,0	27,8	25,7	15,2	17,1	14,2	16,3	15,7	73	86	44	58	65	SE	2	SE	2	W	1	SE	3	9	10	10	2	
10	42,7	43,4	43,4	45,1	43,7	24,1	25,2	34,2	28,9	28,1	14,4	12,8	12,1	14,4	13,4	64	53	30	48	49	SE	2	SE	4	W	3	N	3	0	10	90	2	
11	49,0	50,3	50,0	48,5	49,4	22,8	23,0	33,1	28,9	27,0	14,0	14,5	14,3	14,4	14,3	67	69	37	48	55	W	1	S	1	S	2	ESE	3	4	20	20	2	
12	48,1	49,4	48,6	47,2	48,3	24,7	26,4	36,9	31,0	29,6	13,8	15,8	12,4	15,3	14,3	59	61	27	45	48	SSW	2	SE	2	SSE	3	SSE	3	0	20	10	2	
13	47,0	48,6	49,3	48,1	48,2	28,4	27,4	35,6	29,8	30,3	11,9	14,2	9,1	12,0	11,8	41	52	21	38	38	S	2	-	o	NW	1	SE	2	7	40	20	20	
14	47,7	47,4	46,7	45,3	46,8	26,9	28,6	37,4	30,2	30,8	13,9	11,7	11,5	18	2	52	40	24	56	43	SE	2	SS	2	NW	1	SE	3	0	0	0	1	
15	44,5	44,9	45,9	45,1	45,1	26,4	25,6	28,1	28,3	27,1	14,8	15,2	16,4	14,7	15,3	57	62	58	51	57	SE	3	-	o	WWN	2	0	70	30	1	1		
16	45,7	46,4	45,6	44,2	45,5	20,9	23,0	30,2	26,6	25,2	13,6	14,8	12,4	11,2	13,0	73	70	39	43	56	WSW	1	WSW	2	WWN	3	NE	1	0	0	0	1	
17	45,6	49,2	49,7	49,1	48,4	21,4	17,4	22,7	21,6	20,8	13,2	10,4	10,1	9,8	10,9	69	70	49	50	60	W	2	NW	3	WWN	3	N	3	1	8	50	5	
18	50,1	50,6	40,7	46,9	49,1	17,8	17,4	25,3	23,3	21,0	8,1	8,7	8,0	7,3	8,0	53	58	33	34	44	NE	2	EWE	1	NE	3	EWE	2	1	0	0	1	1
19	46,0	45,6	45,6	44,5	45,4	17,4	22,4	29,4	27,0	24,0	8,5	9,4	12,0	13,7	10,9	57	46	39	51	48	SSE	1	SE	3	NW	2	E	2	2	50	80	10	
20	46,8	47,9	48,7	48,7	48,0	17,7	20,0	22,6	20,2	20,1	13,3	13,6	14,1	15,7	14,2	88	78	69	89	81	WSW	2	-	o	NW	3	NE	2	10	80	10	10	
21	47,9	48,6	48,1	48,4	48,2	18,7	17,8	22,3	17,1	19,0	14,1	14,1	13,2	13,1	13,6	87	92	65	89	83	-	o	SSW	2	WWN	2	WWN	3	10	10	60	10	10
22	46,2	45,2	44,4	45,4	45,6	16,0	16,1	19,8	17,0	17,2	12,6	12,2	13,1	10,5	12,1	92	89	76	72	82	W	3	WWN	2	NW	2	NW	3	10	10	10	10	6
23	48,6	49,8	49,3	48,9	49,2	13,6	13,1	20,7	17,0	16,1	9,7	9,3	7,7	9,0	8,9	83	82	42	62	67	WNW	2	W	2	N	2	W	1	0	0	50	3	
24	48,9	48,8	48,8	47,9	48,6	15,3	15,4	27,2	23,2	20,5	8,2	8,9	10,6	11,6	9,8	63	64	39	54	55	SE	2	SE	4	SSE	3	SE	3	0	60	60	4	
25	49,1	51,8	52,2	50,3	50,8	18,2	17,3	20,0	17,1	18,2	10,9	13,3	11,9	12,8	12,2	70	90	68	88	79	SSE	3	W	1	NNW	3	-	0	10	10	10	10	
26	48,6	48,3	48,2	49,5	48,6	14,8	15,4	20,2	17,4	17,0	12,1	12,9	12,8	12,9	12,7	96	98	72	87	88	-	o	W	1	NNW	3	NNW	2	2	10	10	10	10
27	51,6	52,2	51,6	50,1	51,4	14,2	14,1	21,2	17,2	16,7	10,6	9,9	8,5	9,9	9,7	88	82	45	67	70	W	2	WSW	2	NW	2	N	1	8	0	0	30	0
28	49,0	48,2	47,3	46,3	47,7	13,8	16,3	26,4	22,1	19,6	8,9	9,3	10,8	11,7	10,2	75	67	42	59	61	ESE	2	ESE	2	SE	2	ESS	3	0	30	30	7	
29	47,9	50,7	52,4	52,8	51,0	15,7	14,1	17,7	16,6	16,0	12,4	10,9	9,9	8,9	10,5	93	91	65	63	78	N	2	WWN	3	WWN	3	WWN	2	5	10	9	1	1
30	53,7	54,2	53,1	53,0	53,5	11,0	12,8	20,4	16,7	15,2	8,9	9,3	7,4	8,9	8,6	91	84	41	62	70	S	1	WSW	1	NW	1	NNW	1	0	10	40	9	9
31	53,3	53,8	52,9	52,5	53,1	12,0	13,2	21,2	17,3	15,9	9,2	9,2	7,6	9,0	8,8	81	40	61	68	64	1,5	1,7	2,2	1,9	3,4	4,5	5,1	4,5	4,5	5,1	4,5		
M.	49,01	49,68	49,32	48,73	49,18	18,6	19,2	25,8	22,6	21,6	12,0	12,0	11,5	12,2	12,0	75	73	48	60	64	1,5	1,7	2,2	1,9	3,4	4,5	5,1	4,5	4,5	5,1	4,5		

1957 СЕПТЕМВР

БЕОГРАД - БЕОГРАД

СЕПТЕМВР

Дан Jours	Вардумни притисак Pression atmosphérique 700 mm +					Температура ваздуха Température de l'air (°C)					Напон влажног паре Tension de vapeur d'eau (mm)					Равнотермични влажност Humidité relative (%)					Циклон и јакина ветра (c = 1°) D. F. Direction et force du vent					Облањност N (o - 16) Nébulosité						
	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F		
1	52,5	53,3	53,0	53,1	53,0	14,0	13,1	22,8	18,8	17,2	9,5	9,1	8,0	9,7	9,1	79	81	18	60	64	SE	2	-	0	N	1	NME	2	0	30°	30°	0
2	53,1	52,6	50,5	49,2	51,4	14,3	17,0	25,8	22,2	19,9	9,4	10,1	8,7	11,5	9,3	77	70	32	57	60	SE	2	-	0	SSE	3	0	0°	0°	7		
3	48,2	48,1	47,3	47,2	47,7	18,9	18,5	24,4	19,8	20,4	12,5	12,7	13,0	15,2	13,4	76	79	57	88	75	SSE	3	-	0	SSE	2	W	2	9(8)	10°	10°	
4	46,1	45,2	45,5	47,0	46,0	15,0	15,8	21,4	18,0	17,6	11,6	12,7	12,6	13,7	12,6	91	94	66	89	85	SE	2	2	3	N	1	la	15	9	10°	10°	
5	47,7	48,8	49,9	49,9	49,1	17,2	15,7	19,0	19,1	17,8	13,3	12,7	13,2	13,9	13,3	90	95	80	84	87	N	3	N	2	N	3	NNW	2	10	10	10	
6	50,0	50,8	50,5	50,1	50,4	17,5	15,7	19,8	19,8	18,2	14,3	12,2	13,1	12,0	12,9	95	91	76	69	83	NNW	2	W	2	10°	10	9	10				
7	50,8	51,6	51,8	52,4	51,6	15,4	15,0	24,4	20,2	18,8	11,4	11,2	12,1	13,5	12,0	87	88	53	76	76	W	2	W	2	N	3	MW	1	10°	40°	30°	
8	53,5	54,8	55,2	55,0	54,6	15,6	17,8	26,6	21,6	20,4	12,5	12,7	12,5	14,4	13,0	94	83	48	75	75	-	0	-	0	SSE	2	0	0°	10°	1		
9	55,4	55,5	55,2	53,7	55,0	18,6	19,7	27,3	21,1	21,7	11,1	11,6	12,0	13,3	12,0	69	68	44	71	63	SE	2	SSE	3	SE	4	SE	2	0	0°	0°	0
10	53,5	53,2	52,0	51,0	52,4	18,6	18,4	26,1	22,4	21,4	12,2	12,2	12,2	12,5	12,3	76	77	48	62	66	SE	2	-	0	W	2	WSW	2	0	10°	80°	1
11	50,9	50,6	49,2	46,8	49,4	17,6	17,3	24,6	20,6	13,5	14,1	14,0	13,6	13,8	90	95	60	75	80	SW	1	-	0	W	2	SSE	2	0	9	10°	0	
12	45,4	44,9	43,9	43,5	44,4	20,7	19,6	26,3	22,3	22,2	13,5	11,6	10,2	12,2	11,9	74	68	40	60	60	SSE	2	SSE	2	SSE	3	9	9	9	70°	8	
13	47,7	49,6	48,1	45,3	47,7	15,0	13,5	18,6	17,7	16,2	10,9	9,1	8,9	11,4	10,1	85	78	56	75	74	NNW	2	WSW	2	SSE	2	10	10	9	9	9	
14	45,5	47,4	45,3	43,9	45,5	15,6	16,0	25,4	23,1	20,0	12,0	12,2	14,2	12,9	12,8	90	89	58	61	74	M	1	-	0	SE	2	S	3	3	0°	40°	0
15	45,8	48,3	49,8	50,4	48,6	17,6	12,8	13,8	13,1	14,3	13,5	10,4	8,3	9,4	10,4	90	93	70	83	84	W	5	NNW	3	NNW	2	S	1	10°	10°	10	
16	50,6	50,6	51,0	52,3	51,1	9,8	10,9	17,0	14,5	13,0	8,6	7,7	7,7	7,2	7,8	95	78	53	58	71	SSE	1	NNW	2	NNW	4	NNW	2	4	50°	80°	9
17	54,0	55,8	54,8	53,5	54,5	10,8	9,1	16,9	12,6	12,4	8,4	7,7	6,4	7,8	7,6	86	89	45	71	73	W	2	VNW	3	SSE	2	1	0°	9	4		
18	51,4	51,7	51,2	51,6	51,5	12,1	13,0	18,7	16,3	15,0	6,7	6,9	9,1	9,0	7,9	64	52	56	65	62	SE	2	WSW	2	W	3	NE	2	5	10°	60°	4
19	51,6	51,6	50,3	49,4	50,7	11,6	14,0	21,3	17,1	16,5	9,1	8,6	9,9	10,4	9,5	78	72	52	71	68	ESE	1	SE	2	SE	2	SE	2	10	8	90°	0
20	48,7	48,6	48,8	48,9	48,8	14,5	17,2	24,7	17,6	18,5	9,6	10,6	9,8	11,4	10,4	78	72	42	75	67	SE	2	-	0	WSW	3	S	1	0	0°	10°	0
21	49,6	50,0	49,6	49,4	49,7	13,9	15,8	24,8	18,6	18,3	10,0	10,5	10,6	11,7	10,7	84	78	45	73	70	SE	2	R	1	0	40°	20°	0				
22	50,2	50,0	49,6	49,3	49,8	16,0	17,6	26,2	21,3	20,3	9,7	10,7	11,7	12,0	11,0	71	71	46	63	63	SE	2	SE	2	SE	2	SE	2	0	0°	10°	0
23	49,3	49,0	47,2	46,6	48,0	18,5	18,9	26,9	20,4	21,2	11,8	11,9	10,2	12,0	11,5	74	73	38	69	63	SE	3	SE	1	SSW	2	SSE	2	0	10°	80°	10
24	47,4	48,2	48,4	47,6	47,9	18,2	19,3	24,7	19,3	20,4	12,1	12,1	12,6	13,4	12,6	77	72	54	80	71	S	1	S	1	SW	2	S	1	10	10	70°	0
25	47,8	48,1	51,2	52,2	49,9	19,9	19,2	14,4	11,1	16,2	11,8	11,8	10,5	8,4	10,6	68	71	86	85	78	SW	2	W	1	N	3	NNW	2	8	10°	10	10°
26	52,6	50,8	48,1	47,3	49,7	11,3	11,1	16,8	11,8	12,8	9,1	8,8	10,0	9,4	9,3	91	88	69	91	85	WSW	1	S	1	SE	2	ESE	2	10	90°	90°	10
27	47,4	49,0	51,8	53,0	50,3	11,2	11,4	11,0	10,0	10,3	9,1	9,2	8,3	8,5	8,8	91	91	84	93	90	SE	3	NNE	2	NW	3	W	3	10	10°	10	10
28	52,4	52,0	50,8	50,2	51,4	9,1	7,9	15,7	11,8	11,1	8,1	7,6	7,3	7,9	7,7	94	95	54	76	80	WSW	2	SSW	2	W	2	W	1	10	70°	40°	0
29	50,5	49,7	46,6	44,2	47,8	8,7	10,6	20,3	17,0	14,2	7,4	7,4	7,6	9,2	7,9	88	77	43	64	68	SSE	2	SE	2	SSE	4	SE	3	0	40°	50°	3
30	43,2	43,1	43,7	49,2	44,8	15,0	17,3	18,3	9,2	15,0	8,4	6,8	8,6	6,6	7,6	66	46	54	76	60	SSE	2	SSE	2	NNE	4	NNW	4	0	20°	6	10
II.	49,76	50,11	49,68	49,44	49,76	15,1	15,3	21,5	17,6	10,7	10,4	10,4	11,1	10,7	82	80	55	73	72	2,0	1,3	2,5	2,0	5,0	5,2	6,0	4,7					

1957 ОКТОБАР

БЕОГРАД- БЕОГРАД

ОКТОБРЕ

Дати Jours	Ваздушни притисак P Пресион атмосферique 700 mm ⁺					Температура ваздуха T Température de l'air (°C)					Напон водене паре e Tension de vapeur d'eau (mm)					Релативна влага U Humidité relative (%)					Правци и јачина ветра (с-12) D, F Direction et force du vent					Облачност N (0 - 10) Nébulosité									
	1	7	13	19	P	1	7	13	19	T	1	7	13	19	e	1	7	13	19	U	1	7	13	19	1	7	13	19	1	7	13	19			
1	50,0	49,6	49,9	50,3	50,0	7,8	8,2	9,8	8,8	8,6	7,3	7,1	7,4	7,6	7,4	92	87	81	90	88	SW	1	E	2	NNW	2	NW	2	10	10	10	10			
2	52,2	54,2	54,1	54,6	53,8	7,1	6,8	8,0	8,3	7,6	7,2	6,9	7,6	7,7	7,4	95	93	95	94	94	N	3	NNW	2	NW	2	W	2	10	10	10	10			
3	54,0	53,5	52,5	51,5	52,9	8,4	8,2	9,6	9,7	9,0	7,8	7,9	8,1	8,0	8,0	95	97	90	90	93	WSW	1	-	0	SE	2	ESE	2	10	10	10	10			
4	51,3	52,0	52,2	54,3	52,4	9,2	9,2	12,9	12,8	11,0	8,1	8,1	7,5	7,8	7,9	93	93	68	70	81	-	0	NNW	1	NNW	2	10	10	10	90	9	90	9		
5	56,3	58,0	56,9	55,7	56,7	6,6	4,8	13,0	8,5	8,2	5,9	5,5	4,7	6,8	5,7	81	85	42	81	72	W	2	WNW	2	NNE	3	ESE	2	3	70	60	4	4		
6	54,9	54,9	56,9	58,3	56,2	10,7	8,6	8,5	8,8	9,2	7,4	6,7	7,1	7,2	7,1	77	80	85	85	82	ESE	3	ESE	4	E	2	E	1	10	10	10	9			
7	58,8	59,1	58,4	57,3	58,4	5,4	8,2	13,0	12,4	9,8	6,5	7,3	7,5	8,9	7,6	97	90	67	83	84	-	0	NE	1	NW	2	SW	1	4	9	90	10	10		
8	56,8	57,1	57,3	57,8	57,2	11,8	12,0	17,5	11,6	13,2	9,0	9,6	6,9	8,6	8,5	87	91	45	84	77	-	0	NNE	2	N	1	10	9	10	5	5	10	5		
9	58,4	58,0	57,6	57,2	57,8	10,4	12,2	17,6	12,6	13,2	8,6	8,6	8,9	8,1	8,6	91	80	59	74	76	SE	2	ESE	3	ESE	3	ESE	3	3	00	10	0	0		
10	56,9	57,2	56,4	56,0	56,5	10,7	9,5	17,9	12,1	12,6	7,3	6,4	6,7	6,6	6,8	76	72	44	63	64	SE	3	ESE	3	SE	3	ESE	4	0	10	0	0	0		
11	56,0	56,4	55,7	55,6	55,9	9,7	10,0	17,8	12,7	12,6	6,4	6,6	7,6	8,1	7,2	71	72	50	73	66	SE	3	SE	4	SE	4	SE	3	0	00	00	0	0		
12	55,1	55,7	55,2	55,7	55,4	11,0	11,5	20,2	13,3	14,0	7,3	7,7	9,0	9,3	8,3	74	76	51	81	70	SE	4	SE	3	SE	3	SE	2	0	00	20	0	0		
13	56,4	57,5	56,9	56,8	56,9	8,8	9,4	18,9	13,0	12,5	7,5	8,4	9,2	9,1	8,6	89	95	56	81	80	-	0	NE	2	ESE	2	1	7	10	0	0	0	0		
14	56,6	56,1	55,0	55,3	55,8	10,3	11,7	20,2	13,2	13,8	8,0	8,0	9,1	9,0	8,5	85	78	52	79	74	SE	2	SE	3	SE	2	0	10	10	0	0	0			
15	55,8	56,4	56,0	56,6	56,2	10,2	10,9	19,2	13,4	13,4	8,1	9,0	10,6	9,9	9,4	87	92	63	86	82	SE	1	SSW	1	NNW	2	NE	1	3	9	10	0	0	0	
16	57,2	57,9	56,8	56,4	57,0	9,6	9,0	19,2	14,0	13,0	8,3	8,3	9,3	9,4	8,8	93	96	56	78	81	-	0	ENE	2	SE	3	0	00	10	0	0	0	0		
17	56,1	55,8	55,4	55,7	55,8	10,4	10,6	19,1	11,4	12,9	8,1	7,8	8,8	8,1	8,2	86	81	53	80	75	SSE	3	SSE	2	SE	2	0	00	00	0	0	0			
18	56,1	55,1	54,0	53,6	54,7	9,3	9,1	20,7	12,3	12,8	7,6	7,0	8,1	7,2	7,5	87	81	44	67	70	ESE	2	ESE	4	SE	2	SE	2	0	50	60	1	1		
19	52,7	52,3	51,1	49,5	51,4	11,3	9,5	23,4	16,3	15,1	6,6	6,3	7,3	7,2	6,8	66	70	34	52	56	SE	3	SE	1	SSE	2	SSE	3	0	00	00	0	0	0	
20	48,6	48,9	48,2	47,7	48,4	13,5	8,9	21,5	12,9	14,2	6,2	7,1	8,5	8,0	7,4	54	83	44	72	63	SE	4	-	0	NNE	1	SE	2	0	00	00	1	1	0	
21	48,6	50,1	49,3	48,2	49,0	8,3	9,5	15,4	12,9	11,5	6,9	8,1	8,8	9,0	8,2	84	91	67	81	81	NW	2	W	1	NNW	2	W	1	0	70	10	10	0		
22	48,3	44,0	41,3	39,7	42,8	11,8	12,4	15,1	12,2	12,9	8,9	8,9	8,3	8,8	8,8	86	83	70	78	79	SE	2	SE	3	SE	4	SE	5	9	100	9	100	0		
23	37,8	40,6	44,3	47,4	42,5	12,4	12,0	13,4	12,2	12,5	8,2	9,6	10,3	9,2	9,3	76	91	89	87	86	SE	5	SSE	3	W	2	NNW	3	10	10	10	10	10	10	
24	48,7	50,9	52,4	54,2	51,6	10,6	9,4	11,3	9,5	10,2	9,1	8,6	9,0	7,2	8,5	95	98	90	81	91	NNW	3	NNW	3	W	3	100	100	10	10	10	10			
25	55,1	55,5	56,0	56,9	55,9	8,8	9,0	13,1	11,2	10,5	7,2	7,3	7,3	8,4	7,6	85	85	65	84	80	W	2	NNW	2	NW	1	SE	1	10	10	9	10	10	10	
26	57,1	56,6	56,5	56,5	56,7	10,9	10,7	14,1	11,9	11,9	8,3	8,5	8,9	8,4	8,5	85	88	74	83	82	ESE	2	SE	3	E	2	ESE	3	10	10	8	9	9	9	
27	55,4	54,8	54,0	53,3	54,4	11,5	11,0	16,8	11,1	12,6	8,0	8,0	8,8	7,9	8,2	79	82	62	80	76	SE	3	ESE	2	SE	3	ESE	4	9	8	80	0	0	0	
28	52,8	52,3	52,2	52,5	52,5	9,7	9,3	15,6	12,6	11,8	7,4	7,5	7,7	7,2	7,4	82	85	58	66	73	ESE	3	ESE	4	ESE	3	0	20	30	7	7	7	7		
29	52,9	53,7	53,3	53,5	53,4	10,2	11,5	16,4	11,4	12,4	7,6	7,8	6,2	6,8	7,1	81	77	45	67	68	NNE	1	ESE	2	ESE	3	SE	3	6	30	10	1	1		
30	53,0	52,6	50,6	51,3	51,9	7,9	9,2	16,6	12,6	11,6	6,9	7,3	9,4	8,6	8,0	86	84	67	78	79	SE	2	ESE	3	SE	3	ESE	2	0	00	10	0	0	0	
31	51,6	51,9	51,1	50,2	51,2	10,0	8,4	15,1	11,4	11,2	7,9	7,6	9,2	9,2	8,5	86	92	72	91	85	SE	3	SE	1	W	2	S	1	0	00	00	0	0	0	0
M	53,53	53,82	53,47	53,54	53,59	9,8	9,7	15,8	11,8	11,8	7,6	7,7	8,2	8,2	7,9	84	85	62	79	78	2,1	2,0	2,4	2,3	4,4	5,4	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4			

1957 НОВЕМБАР

БЕОГРАД - БЕОГРАД

НОВЕМБРЕН

Дани Jours	Ваздушни притисак Pression atmosphérique 700 mm +					Температура ваздуха Température de l'air (°C)					Напон водене паре Tension de vapeur d'eau (mm)					Релативна влага Humidité relative (%)					Правак и јачина ветра (с-12) D, F Direction et force du vent					Средњост M (0 - 10) Nébulosité						
	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F		
1	49,2	48,0	46,1	46,0	47,3	9,7	8,0	17,5	14,6	12,4	8,5	7,7	10,5	10,7	9,4	94	96	70	86	86	SE	1	-	o	NNE	1	NE	1	o	00°	00°	o
2	46,4	47,2	46,9	47,6	47,0	12,2	12,0	20,0	15,7	15,0	9,8	9,6	11,6	11,3	10,6	92	93	66	84	84	SE	2	W	1	SSE	1	SE	2	4	5	50°	4
3	48,5	49,1	48,6	48,9	48,8	12,9	12,0	21,4	15,2	15,4	10,5	9,8	10,0	9,9	10,0	95	93	52	76	79	SSE	2	ESE	2	SSE	2	SE	3	1	10°	80°	8
4	49,4	50,3	50,4	50,6	50,2	12,4	11,2	15,7	12,3	12,9	8,7	8,4	9,5	8,6	8,8	80	84	71	80	79	SE	3	SE	3	SE	2	SE	3	8	9	9	7
5	50,6	50,2	49,5	49,7	50,0	11,0	11,3	18,7	12,6	13,4	8,0	8,0	9,3	8,4	8,4	82	80	57	76	74	SE	3	SE	4	SE	5	1	10°	10°	0		
6	49,8	50,2	49,1	48,7	49,4	11,6	11,3	19,8	13,0	13,7	8,2	8,3	9,6	8,0	8,5	80	83	59	72	74	SE	4	SE	4	SE	5	SE	4	1	00°	20°	5
7	47,5	47,5	46,8	46,2	47,0	12,2	11,1	18,8	14,0	14,0	8,6	8,3	8,8	8,3	8,5	80	84	54	70	72	SE	5	SE	4	SE	4	SE	5	7	70°	40°	8
8	45,8	44,7	42,4	41,1	43,5	13,6	12,0	17,8	12,9	14,1	8,7	9,1	9,3	8,1	8,8	74	87	61	73	74	SE	5	SE	5	SE	5	SE	5	10°	9	80°	90°
9	40,6	43,0	45,0	46,3	43,7	12,2	12,9	18,6	13,2	14,2	9,6	8,1	7,1	7,6	8,1	90	73	44	67	68	SE	4	SW	2	SE	2	10°	9	60°	1		
10	46,6	45,5	43,2	42,4	44,4	12,1	11,2	16,5	14,6	13,6	6,8	7,5	8,6	7,8	7,7	65	75	61	63	66	SE	2	SE	3	SE	4	SE	5	2	70°	10	8
11	41,1	40,2	40,5	41,4	40,8	14,2	12,5	15,1	12,0	13,4	8,0	8,6	8,8	8,3	8,4	66	79	69	79	73	SSE	3	ESE	5	WSW	2	SW	1	10	10	9	7
12	42,3	43,4	45,8	48,1	44,9	9,0	9,4	10,5	9,8	9,7	7,5	8,2	8,7	8,6	8,2	88	93	92	95	92	SSW	1	-	o	NNW	2	F	10	10°	10°	10°	
13	50,0	52,3	53,7	54,8	52,4	9,6	6,3	7,1	7,7	7,7	8,6	6,4	6,6	6,8	7,1	96	89	87	86	90	N	2	NW	2	NW	3	W	3	10	10	10	10
14	55,9	57,2	58,1	59,4	57,6	5,6	4,6	7,0	5,8	5,8	6,2	6,1	91	91	84	90	89	-	0	WNW	1	NE	2	-	0	5	10°	10	2			
15	60,2	61,6	61,7	61,6	61,3	5,8	4,8	7,1	5,2	5,7	6,4	5,9	6,3	6,0	6,2	93	91	83	90	89	ENE	2	SE	1	ESE	2	ESE	1	10	10	10	9
16	61,2	61,0	60,9	61,1	61,1	3,0	4,9	6,2	5,9	5,0	5,5	5,6	6,1	5,5	5,7	97	86	86	79	87	ESE	2	ESE	2	ESE	2	-	o	9	10	10	10
17	61,2	60,9	60,2	59,8	60,5	5,4	4,5	5,3	5,2	5,1	5,2	5,6	5,2	5,5	5,4	77	88	77	83	81	NE	1	E	1	SE	2	SE	2	10	10°	10	10
18	60,1	60,3	60,0	60,1	60,1	3,7	3,0	3,8	3,2	3,4	4,6	4,8	4,4	3,9	4,4	77	84	73	68	76	SE	3	SE	3	ESE	3	ESE	3	10	10	10	10
19	59,0	58,9	58,8	60,1	59,2	3,0	2,8	5,2	4,8	4,0	4,3	4,5	4,7	4,8	4,6	75	81	71	74	75	ESE	4	E	2	ESE	2	NE	2	10	10	10	10
20	60,9	62,0	63,2	62,2	62,1	3,8	3,0	4,0	3,5	3,6	4,9	3,0	3,4	4,1	4,1	82	69	56	70	69	ESE	3	ESE	5	ESE	5	ESE	6	10	10	10	9
21	63,7	63,5	62,7	62,3	63,0	1,3	0,2	4,9	1,8	2,0	3,5	3,6	3,8	3,8	3,7	70	77	59	72	70	ESE	5	SE	5	SE	4	SE	4	0	1	00°	0
22	60,5	58,2	55,6	54,4	57,2	0,8	0,0	7,8	2,2	2,7	3,8	3,8	4,1	4,0	3,9	78	83	52	74	72	SE	3	SSE	3	SE	4	c	c	0	00°	0	
23	53,8	53,7	53,8	55,6	54,2	1,5	1,6	8,9	4,8	4,2	3,8	4,0	4,4	4,8	4,2	75	77	51	74	69	SSE	3	SE	3	-	0	N	2	0	6	10°	9
24	57,1	58,0	58,1	58,6	58,0	3,8	1,6	5,8	3,2	3,6	4,2	4,6	4,6	4,5	4,5	70	90	66	78	76	NW	2	NNW	4	NNW	2	10	7	6	60°	0	
25	58,8	58,8	57,9	57,9	58,4	2,0	0,6	6,5	4,2	3,3	4,4	4,1	4,4	4,3	4,3	84	86	60	69	75	NW	1	SW,	1	W	2	NW	2	9	2	80°	3
26	58,1	58,5	58,6	58,6	58,4	3,4	3,0	5,6	5,8	4,4	4,2	4,4	4,8	4,8	4,6	73	77	71	69	72	WSW	2	W	2	WSW	2	W	2	10	9	10	10
27	57,7	56,2	54,8	54,5	59,8	5,2	5,4	7,5	6,9	6,2	4,9	5,0	5,7	6,3	5,5	75	73	84	77	77	SSW	1	-	o	NNW	2	NNW	3	10	10	10	10
28	55,7	55,9	54,7	53,3	54,9	5,3	5,4	8,2	7,6	6,6	5,6	5,6	5,8	5,7	5,7	84	83	71	73	78	NNW	2	W	2	NNW	2	W	2	10	10	10	9
29	53,0	47,9	45,6	46,2	47,7	7,7	6,3	6,5	6,0	6,6	5,6	5,1	6,5	5,5	5,7	71	72	89	78	78	WSW	2	W	3	WWN	3	NW	3	10	10	10	3
30	49,3	52,2	53,1	53,4	52,0	0,8	-4,8	-4,7	-5,2	-3,5	3,3	2,3	1,9	1,8	2,3	68	72	59	58	64	NNW	4	N	3	N	5	N	4	7	10	10*	10
M.	53,07	53,21	53,83	53,03	53,03	7,2	6,3	10,4	8,0	7,9	6,4	6,2	6,7	6,5	6,4	81	83	68	76	77	2,6	2,5	2,8	2,8	6,7	7,1	7,2	6,4				

1957 ДЕЦЕМВАР

БЕОГРАД - BEOGRAD

ДЕЦЕМБРЕН

Данас Jours	Ваздушни притисак Pression atmosphérique 700 mm +					Температура ваздуха Température de l'air (°C)					Напон водене паре Tension de vapeur d'eau (mm)					Релативна влага Humidité relative (%)					Правац и јачина ветра (0-12) D, F Direction et force du vent					Облачност N (0 - 10) Nébulosité							
	1	7	13	19	3	1	7	13	19	3	1	7	13	19	3	1	7	13	19	3	1	7	13	19	3	1	7	13	19	3			
1	53,1	53,2	53,5	54,9	53,7	-6,8	-7,2	-5,7	-6,0	-6,4	2,4	2,3	2,6	2,0	2,3	87	86	85	68	82	NNW	3	NNW	3	N	3	NNW	2	10 ⁰	10	10 ⁰	3	
2	54,2	53,4	52,1	51,7	52,8	-5,2	-4,9	-2,6	-3,8	-4,1	2,1	2,5	3,0	3,3	2,7	67	77	79	95	80	NNW	4	NNW	4	NNW	3	WNW	2	10	10	10 ⁰	10	
3	49,9	48,4	48,0	50,8	49,5	-4,0	-4,8	-5,0	-5,6	-4,8	2,8	2,9	2,9	2,7	2,8	83	91	91	88	88	NNW	4	N	2	NNW	2	NE	2	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	8	
4	53,2	55,5	56,2	57,2	55,5	-12,2	-13,3	-8,4	-9,7	-10,9	1,6	1,5	2,2	2,0	1,8	69	92	90	92	91	-	0	-	0	W	2	WSW	2	0	10 ⁰	0	10 ⁰	0
5	57,4	56,3	54,2	53,6	55,4	-10,4	-10,0	-5,1	-3,0	-7,1	2,0	2,0	2,6	3,6	2,6	97	91	82	98	92	W	2	W	3	W	3	W	3	0 ⁰	9	10	10 ⁰	
6	52,8	53,4	53,6	54,2	53,5	-0,2	1,0	1,4	1,2	0,8	4,5	4,8	4,7	4,5	4,6	100	97	93	90	95	NNW	2	NNW	2	NNW	1	N	3	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	10	
7	54,4	54,8	53,7	51,7	53,6	0,0	-0,8	0,9	-1,6	-0,4	4,2	4,0	4,2	4,0	4,1	91	93	86	98	92	NNW	2	NNW	2	NNW	2	SE	3	10	10	4 ⁰	10 ⁰	
8	48,7	45,6	42,5	40,0	44,2	-2,2	-1,0	5,3	7,0	2,3	3,5	3,1	3,8	4,2	3,6	90	72	57	56	69	SE	2	SE	2	SSB	3	S	3	0	6	9	10 ⁰	
9	37,4	35,6	36,8	39,4	37,3	6,4	8,3	8,2	9,2	8,0	4,8	5,3	6,4	6,4	5,7	67	64	79	73	71	SE	2	SSB	3	SE	2	SE	2	10	10	8	5	
10	39,0	37,0	39,6	43,7	39,8	8,0	11,4	8,5	7,7	8,9	6,4	6,1	7,5	6,9	6,7	80	61	96	87	80	RSE	3	SSE	2	NNW	3	NW	3	10	9	10	10	
11	49,0	48,5	46,3	43,7	46,9	2,8	1,3	9,4	8,4	5,5	4,5	4,3	6,1	6,6	5,4	81	85	69	80	79	W	2	ESE	3	SE	4	SE	5	6	6	8	8	
12	42,2	42,2	42,1	41,1	41,9	8,0	7,4	13,2	12,6	10,3	6,1	6,0	8,2	7,6	7,0	76	78	72	69	74	SE	4	ESE	5	SE	4	SSE	5	7	7	9 ⁰	7	
13	40,5	38,8	35,2	30,9	36,4	11,9	13,0	18,8	16,8	15,1	7,5	7,5	8,7	9,1	8,2	72	67	54	63	64	SE	4	SE	5	ESE	4	SE	6	6	4	4	4	
14	32,2	35,4	36,6	38,8	35,8	16,4	12,2	16,6	14,0	14,8	6,0	6,2	5,9	5,7	6,0	43	58	42	47	48	SSW	7	SE	4	S	4	S	4	3	2	9	3	
15	40,8	42,0	43,3	45,0	42,8	12,2	11,8	17,5	12,0	13,4	5,7	6,2	6,5	6,3	6,2	54	60	43	59	54	SSE	3	SSW	2	SE	2	9	10	10 ⁰	8			
16	46,5	49,8	52,2	53,4	50,5	7,6	2,0	1,8	2,7	3,5	7,4	4,9	4,9	4,4	5,4	95	93	93	79	90	NNW	2	N	2	NW	1	ESE	5	10	10 ⁰	10		
17	33,5	52,0	50,5	49,6	51,4	-0,2	-0,5	-0,5	0,5	-0,2	3,5	3,3	4,3	4,4	3,9	77	75	96	93	85	RSE	5	ESE	5	ESE	4	ENE	2	10	9	10 ⁰	10 ⁰	
18	50,0	50,7	52,0	53,6	51,6	0,4	-0,6	0,3	0,5	0,2	4,4	4,2	4,3	4,7	4,4	93	96	91	98	94	E	4	SE	1	WSW	2	W	3	10 ⁰	10	10 ⁰		
19	54,9	57,1	58,5	60,8	57,8	0,6	1,1	2,2	2,2	1,5	4,7	4,9	4,8	5,0	4,8	98	98	90	93	95	NNW	2	-	0	NW	2	NNW	2	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰		
20	63,4	64,8	66,2	66,6	65,2	0,4	0,5	2,5	-1,2	0,6	4,6	4,6	4,9	4,0	4,5	98	96	89	95	94	NW	1	SE	1	NNE	2	-	0	10 ⁰	3 ⁰	10 ⁰		
21	66,4	65,9	64,4	64,0	65,2	-4,0	-4,6	-2,6	-3,4	-3,6	3,3	3,1	3,7	3,5	3,4	97	96	98	97	97	-	0	ESE	2	SE	2	ESE	2	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	10	
22	63,8	63,1	62,5	61,5	62,7	-3,8	-4,8	-5,2	-5,1	-4,7	3,2	2,9	2,8	2,7	2,9	92	91	91	86	90	SSE	1	NE	2	ESE	1	ESE	2	10	10	10	10	
23	60,2	59,5	58,3	57,9	59,0	-4,6	-5,2	-3,7	-3,7	-4,3	2,8	2,7	2,8	2,8	2,8	85	86	81	81	83	SE	2	ESE	2	SE	1	SE	2	10	10	10	10	
24	57,0	59,8	55,2	55,5	55,9	-4,8	-9,4	1,6	-0,5	-2,3	2,9	2,8	4,0	3,8	3,4	91	91	77	86	86	SE	2	SE	3	SW	1	SE	2	0	0	10 ⁰	0	
25	55,9	56,0	56,2	56,7	56,2	-2,8	-3,1	4,3	1,8	0,0	3,0	2,9	3,9	4,0	3,4	81	80	62	77	75	E	1	ESE	1	E	1	SE	2	0	0	0 ⁰	0	
26	57,3	58,3	58,9	60,0	58,6	1,4	1,5	6,6	1,5	2,8	3,8	4,2	4,4	4,7	4,3	75	82	61	92	78	SE	2	-	0	NW	1	NE	1	3	9	7 ⁰	0	
27	60,9	61,3	60,4	60,0	60,6	-1,7	-1,8	-0,5	-2,2	-1,6	4,0	3,9	4,4	3,8	4,0	98	97	100	98	98	NNE	2	-	0	NE	2	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰			
28	58,9	56,9	54,2	52,2	55,6	-3,0	-3,4	-1,6	-1,1	-2,3	3,6	3,5	4,0	4,1	3,8	98	97	99	97	98	-	0	-	0	W	1	WSW	1	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰		
29	51,4	51,8	52,2	51,6	51,8	-1,0	-1,2	0,1	-0,2	-0,6	4,0	3,9	4,5	4,4	4,2	93	93	97	98	95	1	WSW	2	S	1	ESE	2	0	10 ⁰	0	10 ⁰		
30	49,6	47,6	46,4	45,0	47,2	-1,0	0,5	-0,1	0,0	-0,2	4,1	4,7	4,5	4,5	4,4	96	98	98	98	98	SE	2	S	1	N	2	WWN	1	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰		
31	44,3	44,9	45,1	47,0	45,3	0,1	0,0	1,5	1,8	0,8	4,5	4,5	4,8	5,0	4,7	98	98	93	95	96	WWN	1	WWN	1	W	1	10 ⁰	10 ⁰	10	10			
И.	51,57	51,47	51,22	51,36	51,41	0,3	0,0	2,6	1,7	1,1	4,1	4,0	4,6	4,5	4,3	85	85	82	85	84	2,3	2,1	2,5	7,2	8,4	7,8	7,3						

ГОДИШЕН ПРЕГЛЕД - РЕЗЮМЕ ANNUEL

1957

МЕСЕЧНИ ВРЕДНОСТИ - VALEURS MENSUELLES

Соматрица у 7, 14 и 21 час - Observations à 7, 14 et 21 heures

Месец Mois	Вајдуни притисак P Pression atmosphé- rique 700 mm +			Температура ваздуха T (C°) Température de l'air												Напон водена паре Tension de vapeur d'eau mm				Релативна влага U Humidité relative %				Облачност N (о - ло) Nébulosité				
				Сред. Moy.			Сред. Moy.			Средни Мојнене де Max.			T _x			Дана Dates			Дана Dates			Сред. Moy.			Сред. Moy.			
		Сред. Moy.	Макс. Max.	Мин. Min.	7	14	21	Сред. Moy.	Макс. Max.	Мин. Min.	7	14	21	7	14	21	7	14	21	7	14	21	7	14	21	7	14	21
I	55,43	63,4	42,5	-2,4	0,3	-1,4	-1,2	1,3	-3,4	10,7	10	-10,9	21	3,4	3,7	3,5	86	78	83	82	7,5	7,4	6,2	7,0				
II	49,54	62,4	34,0	4,7	10,2	5,6	7,0	11,4	3,6	16,7	18	-1,6	23	5,3	5,8	5,6	82	62	76	74	7,0	7,3	4,9	6,4				
III	51,75	60,7	43,8	5,2	13,1	8,2	8,7	14,3	3,7	25,4	21	-5,2	2	4,4	4,5	4,5	65	41	57	54	5,5	5,9	4,1	5,2				
IV	49,50	57,3	34,6	9,7	16,5	12,0	12,6	17,6	8,0	22,0	30	0,9	14	6,1	6,2	6,2	68	47	62	59	6,5	7,3	5,0	6,3				
V	47,09	55,2	40,9	12,4	16,5	13,3	13,9	18,3	10,6	24,8	17	2,2	9	9,1	9,4	9,6	83	68	82	78	7,7	8,0	7,7	7,8				
VI	50,25	55,7	44,7	20,1	27,2	21,5	22,6	28,2	16,9	36,1	24	11,4	28	12,3	12,0	12,4	69	45	67	61	3,9	5,1	4,0	4,3				
VII	48,16	53,4	40,1	20,6	26,5	22,1	22,8	28,1	17,7	37,3	8	13,2	25	13,3	13,1	13,9	74	52	70	65	3,9	5,4	5,1	4,8				
VIII	49,27	54,8	42,6	18,7	26,2	20,7	21,6	27,2	16,5	39,1	14	9,4	31	12,0	11,3	12,3	11,9	74	46	68	63	4,5	5,0	4,7	4,7			
IX	49,74	55,8	43,1	14,9	21,8	16,5	17,4	23,3	12,8	28,0	9	7,0	28	10,3	10,4	10,6	81	54	77	70	5,2	5,8	4,5	5,1				
X	53,58	58,9	38,9	9,4	16,1	11,4	12,0	16,6	8,4	24,1	19	3,4	5	7,7	8,2	7,9	87	61	79	76	5,4	4,5	3,8	4,6				
XI	53,03	63,5	40,0	6,2	10,6	7,3	7,9	11,5	5,4	21,6	3	-5,9	30	5,2	6,7	6,3	83	67	76	71	7,2	6,3	6,9					
XII	51,39	66,5	30,2	0,0	2,8	1,3	1,4	4,1	-1,5	21,3	13	-14,8	4	4,0	4,6	4,3	85	80	85	83	8,4	8,0	6,6	7,7				
Год.	50,73	66,5	30,2	9,9	15,7	11,6	12,2	16,8	8,2	39,1	14.VIII.	-14,8	4.XII.	7,8	8,0	8,2	78	98	74	70	6,0	6,4	5,2	5,9				

Месец Mois	Падавине R mm Précipitations			Број дана са Nombre de jours de												Честина правца ветрова и средња јачина Fréquence des directions des vents et forces moyennes n D, F																		
				•	*	△	▲	◆	*	△	▲	◆	≡	Min.	Max.	Max 25°	Варо Сокаки Соврт	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Едрина Calme								
		Вишен Ниво	Макс. 24	Дана Dates	■	■	■	■	*	△	▲	◆	≡	<0°	<0°	25°	Варо Сокаки Соврт																	
I	20,6	9,1	15	10	5	.	7	.	5	12	27	10	.	2	15	4	1,8	3	1,3	13	3,1	26	3,0	2	1,0	6	1,5	17	2,1	5				
II	31,5	11,3	12	12	7	1	1	.	3	3	4	.	.	2	11	5	1,8	4	2,2	6	3,0	35	2,6	10	2,1	4	1,5	7	2,3	3				
III	6,1	5,6	31	4	1	.	1	.	5	.	6	.	1	6	8	2,2	5	1,6	15	3,0	28	3,4	3	1,3	9	1,3	11	1,8	12	2,3	2			
IV	35,6	16,4	15	12	5	2	1	1	3	1	.	.	3	1	9	13	2,5	.	.	14	2,8	23	2,8	1	2,0	9	2,0	12	2,2	10	1,9	8		
V	140,2	21,5	29	23	17	4	.	.	12	2	16	7	2,0	4	2,2	6	1,7	18	2,1	1	1,0	9	1,9	26	2,1	17	2,2	5		
VI	87,2	30,0	19	9	6	4	.	3	8	3	23	4	3	14	2,5	7	1,9	9	2,2	24	2,5	9	1,8	5	1,8	9	2,0	8	1,8	5
VII	106,7	34,0	13	11	9	3	.	1	7	22	8	4	6	1,5	7	1,9	11	2,0	18	2,5	4	2,0	14	1,9	17	2,3	13	2,5	3
VIII	18,5	5,8	9	9	6	.	.	2	.	2	16	8	7	9	2,2	2	2,0	6	1,0	24	2,3	3	2,3	8	1,6	16	2,1	19	2,0	6
IX	66,0	19,6	15	13	10	2	.	.	2	14	5	6	6	2,3	7	1,9	3	1,7	28	2,4	6	1,5	4	2,5	17	2,0	11	2,3	8
X	36,9	12,9	3	8	6	1	.	.	1	.	2	.	.	.	13	10	6	2,2	6	1,7	16	2,5	41	2,7	1	3,0	5	2,2	9	1,9	7	1,9	7	
XI	18,8	7,1	13	8	5	.	1	.	4	4	2	.	.	4	14	5	3,8	5	1,8	6	3,0	39	3,3	2	3,0	2	1,5	15	1,9	9	2,3	7		
XII	35,9	11,8	31	14	8	1	10	.	3	16	22	9	.	2	17	9	2,4	4	2,0	7	2,6	26	2,9	11	2,5	1	2,0	11	1,8	14	2,0	10		
Год.	604,0	34,0	13.VII	13	85	18	21	5	34	23	41	61	19	79	55	120	92	2,3	54	1,9	112	2,5	330	2,7	53	2,0	73	1,7	163	2,0	149	2,1	69	

ГОДИНИН ПРЕГЛЕД - RESUME ANNUEL

ПЕНТАДНИ ВРЕДНОСТИ - VALEURS DES PENTADES

1957

Осмотрата на 7, 14 и 21 час. - Observations à 7, 14 et 21 heures

Дати Jours	Вакуум-пресия Pression atmosphérique 700 mm +	Температура Temperaturе	Облакост Nébulosité	Осушаване Insolation	Излъчване Précipitations	Дати Jours	Вакуум-пресия Pression atmosphérique 700 mm +	Температура Temperaturе	Облакост Nébulosité	Осушаване Insolation	Излъчване Précipitations	Дати Jours	Вакуум-пресия Pression atmosphérique 700 mm +	Температура Temperaturе	Облакост Nébulosité	Осушаване Insolation	Излъчване Précipitations
Януар - Janvier																	
М ар - Mars																	
1 - 5	55,9	-0,3	3,7	23,2	0,0	1 - 5	45,7	13,0	7,8	14,2	13,2	3 - 7	49,2	18,5	7,5	22,3	27,1
6 - 10	57,3	3,3	5,1	23,9	1,4	6 - 10	43,7	8,4	6,9	27,8	9,3	8 - 12	50,9	21,5	3,5	45,3	2,8
11 - 15	47,9	-0,2	8,9	5,9	11,4	11 - 15	50,6	16,7	6,4	29,6	4,8	13 - 17	49,6	15,5	5,1	25,3	25,9
16 - 20	58,3	-5,3	7,3	7,2	5,3	16 - 20	45,7	16,9	7,2	25,1	22,6	18 - 22	50,0	18,0	2,7	45,5	0,0
21 - 25	54,6	-4,7	9,9	.	2,4	21 - 25	45,3	16,3	8,6	8,8	42,4	23 - 27	49,3	15,8	8,3	16,9	6,5
26 - 30	58,0	-0,4	7,4	8,6	0,0	26 - 30	50,7	11,5	9,8	6,7	47,7	28-2.I.	49,6	11,2	6,7	19,7	11,6
Фебруар - Février																	
Март - Mars																	
31.I - 4	59,0	4,3	6,2	18,5	0,4	31.V - 4	52,1	18,9	5,0	38,7	23,9	3 - 7	55,4	10,0	0,0	13,6	15,0
5 - 9	54,1	8,5	6,0	18,4	0,0	5 - 9	48,0	21,0	5,3	44,9	1,1	8 - 12	56,6	13,3	1,1	47,2	.
10 - 14	45,2	8,1	6,3	20,4	13,6	10 - 14	50,8	25,7	5,0	52,1	.	13 - 17	56,3	13,6	1,3	44,0	.
15 - 19	42,8	10,0	7,5	13,7	6,0	15 - 19	50,3	22,2	3,7	55,8	30,0	18 - 22	48,7	13,7	4,1	30,0	0,0
20 - 24	48,0	4,7	5,8	19,1	7,3	20 - 24	47,8	26,0	3,5	54,0	21,8	23 - 27	52,7	11,5	8,9	3,1	14,0
25-1.III	51,0	3,4	7,2	12,0	4,3	25 - 29	52,2	19,7	4,8	42,2	10,6	28-1.XI.	51,1	12,2	1,6	42,4	0,0
Април - Avril																	
Април - Avril																	
1 - 5	53,0	15,1	4,9	45,8	.	30.VII-3	52,3	20,4	8,1	17,0	0,0	2 - 6	53,3	-4,9	7,9	3,3	5,8
6 - 10	44,9	12,4	7,5	30,7	0,8	4 - 8	51,6	21,3	2,8	56,6	1,2	7 - 11	44,0	5,4	8,0	9,1	3,0
11 - 15	44,5	9,1	8,1	17,1	29,0	9 - 13	46,9	28,4	2,9	58,4	5,8	12 - 16	41,8	11,5	6,1	15,8	0,1
16 - 20	51,5	8,8	7,6	19,7	1,9	14 - 18	47,1	24,9	2,3	52,2	.	17 - 21	58,6	-0,4	9,4	3,1	12,7
21 - 25	54,6	11,5	6,4	25,4	3,9	19 - 23	47,4	18,6	7,1	31,1	4,1	22 - 26	58,4	-1,3	5,1	39,6	.
26 - 30	48,5	18,5	3,3	49,8	0,0	24 - 28	49,4	18,7	6,1	34,2	4,5	27 - 31	51,7	-0,6	9,3	.	13,7
Август - Août																	
Август - Août																	
Септември - Septembre																	
Септември - Septembre																	
Октомври - Octobre																	
Октомври - Octobre																	
Ноямври - Novembre																	
Ноямври - Novembre																	
Декември - Décembre																	
Декември - Décembre																	

ГОДИШЕН ПРЕГЛЕД - RESUME ANNUEL

МЕСЕЧНИ ВРЕДНОСТИ - VALEURS MENSUELLES

1957

Осматривају се у 1, 7, 13 и 19 часова - Observations à 1, 7, 13 et 19 heures

Месец Mois	Вакуумни притисак P Пресион атмосферични 700 mm +						Температура ваздуха T (°C) Температура ваздуха						Напон водене паре e Тензион на влагата mm						Релативна влага U Humidité relative %						Супулнитет N (o - a) Напуљност					
	1	7	13	19	Мој. Сред.	1	7	13	19	Мој. Сред.	1	7	13	19	Мој. Сред.	1	7	13	19	Мој. Сред.	1	7	13	19	Мој. Сред.	1	7	13	19	Мој. Сред.
	I	55,28	55,47	55,36	55,59	55,43	-2,0	-2,4	0,3	-1,1	-1,3	3,4	3,4	3,7	3,6	3,5	84	85	78	84	83	5,5	7,6	7,3	5,2	6,4	7,6	7,3	5,2	6,4
II	49,71	49,95	49,54	49,36	49,65	6,1	4,8	10,0	7,2	7,0	5,4	5,3	5,7	5,8	5,6	77	82	62	76	74	6,4	6,9	7,0	5,4	6,4	7,6	7,0	5,4	6,4	
III	51,88	52,06	51,72	51,48	51,79	6,3	5,5	12,5	9,6	8,5	4,5	4,4	4,5	4,7	4,5	62	65	43	52	55	4,3	5,5	5,8	5,6	5,3	7,3	7,0	5,6	5,3	
IV	49,56	49,93	49,37	49,15	49,51	9,9	10,1	16,2	13,6	12,4	6,2	6,1	6,2	6,3	6,2	69	67	48	56	60	5,0	6,4	7,3	6,7	6,4	7,3	7,0	6,7	6,4	
V	46,86	47,20	47,06	46,77	46,97	12,1	12,6	16,4	14,4	13,9	9,2	9,1	9,4	9,4	9,3	85	82	67	76	78	7,3	7,7	8,1	8,7	8,0	7,3	7,0	8,7	8,0	
VI	50,17	50,71	50,19	49,57	50,17	18,8	20,6	26,7	23,7	22,5	11,7	12,3	12,0	13,0	12,2	72	68	46	59	62	2,7	4,0	4,9	5,2	4,2	7,6	7,3	5,2	4,2	
VII	48,06	48,42	48,16	47,61	48,06	19,7	21,0	26,0	24,3	22,7	13,1	13,5	12,9	13,9	13,3	76	73	52	62	66	3,9	3,9	5,2	5,5	4,6	7,3	7,0	5,5	4,6	
VIII	49,01	49,68	49,32	48,73	49,18	18,6	19,2	25,8	22,6	21,6	12,9	12,0	11,5	12,2	12,0	75	73	48	60	64	3,4	4,5	5,1	4,5	4,4	7,3	7,0	5,1	4,4	
IX	49,76	50,11	49,68	49,44	49,76	15,1	15,3	21,5	17,6	17,4	10,7	10,4	11,1	10,7	10,7	82	80	55	73	72	5,0	5,2	6,0	4,7	5,2	7,3	7,0	5,2	4,7	
X	53,53	53,82	53,47	53,54	53,59	9,8	9,7	15,8	11,8	11,8	7,6	7,7	8,2	7,9	84	85	62	79	78	4,4	5,4	4,7	4,4	4,7	7,3	7,0	5,4	4,7		
XI	53,07	53,21	52,83	53,03	53,03	7,2	6,3	10,4	8,0	7,9	6,4	6,2	6,7	6,5	6,4	81	83	68	76	77	6,7	7,1	7,2	6,4	6,8	7,3	7,0	6,8	6,8	
XII	51,57	51,47	51,22	51,36	51,41	0,3	0,0	2,6	1,7	1,1	4,1	4,0	4,6	4,5	4,3	85	85	82	85	84	7,2	8,4	7,8	7,3	7,7	7,3	7,0	7,7	7,7	
Год.	50,70	51,00	50,66	50,47	50,71	10,2	10,2	15,4	12,8	12,1	7,9	7,9	8,0	8,3	8,0	78	77	59	70	71	5,1	6,0	6,4	5,8	5,8	7,3	7,0	5,8	5,8	

Месец Mois	Број дана Nombre de jours de	Честота правца ветрова и средња јачина - n D, F - Fréquence des directions des vents et forces moyennes																																					
		Наред. N Сред. Moy. Сред. Сред.	Излож. H Сред. Moy. Сред. Сред.	N				NE				E				SE				S				SW				W				NW				C			
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
I	1	9	6	1,8	5	1,2	17	3,2	36	2,8	1	1,0	5	1,4	24	2,1	21	1,9	9	2,1	2,6	6	2,2	2	1,7	15	2,2	2,2	2										
II	2	9	6	2,7	4	2,8	9	2,3	46	2,6	14	2,3	10	1,8	15	2,6	2,2	2,2	2,2	11	2,0	22	2,2	14	1,9	10	2,1	2,2	2,2	2									
III	5	7	10	2,4	8	1,8	20	3,7	39	3,3	6	1,3	6	1,3	15	1,7	15	1,7	15	1,6	9	1,6	9	2,2	9	1,8	6	2,2	2,2	5									
IV	2	9	12	1,7	2	1,0	18	2,8	30	3,2	1	2,0	11	2,0	22	2,2	2,2	2,2	2,2	11	1,7	34	2,1	22	2,1	7	1,8	6	2,1	2,1	7								
V	-	21	11	2,2	2	2,0	8	2,1	23	2,2	5	1,6	12	1,7	34	2,1	22	2,1	22	2,1	9	1,6	9	2,2	9	1,8	6	2,1	2,1	7									
VI	5	4	17	2,3	9	1,6	15	2,3	38	2,4	8	2,1	9	1,6	30	1,9	28	2,3	28	2,3	13	2,1	13	2,1	4	2,1	4	1,8	6	2,1	2,1	7							
VII	8	4	14	2,0	10	1,9	8	2,0	29	2,0	7	1,9	11	2,1	28	2,3	28	2,3	28	2,3	11	1,9	19	2,1	19	2,1	9	1,9	10	2,1	2,1	9							
VIII	7	7	12	1,8	6	2,0	5	1,6	28	2,4	8	1,9	7	1,4	30	1,9	30	1,9	30	1,9	19	1,9	19	2,1	19	2,1	9	1,9	10	2,1	2,1	9							
IX	7	9	14	2,5	5	2,0	7	2,0	35	2,2	12	1,7	9	1,7	21	2,2	21	2,2	21	2,2	7	2,1	7	2,1	7	2,1	7	2,1	7	2,1	10	2,1	10						
X	11	16	9	2,1	5	1,6	17	2,5	56	2,7	2	2,0	3	1,0	11	1,9	11	1,9	11	1,9	11	1,9	11	1,9	11	1,9	11	1,9	10	1,9	10	2,2	7						
XI	4	16	8	3,1	6	1,5	9	2,9	55	3,4	3	2,0	7	1,4	15	2,2	15	2,2	15	2,2	15	2,2	15	2,2	15	2,2	15	2,2	15	2,2	7	2,2	7						
XII	2	19	12	2,6	7	1,9	10	2,7	39	2,8	7	2,4	4	2,6	19	1,9	19	1,9	19	1,9	16	2,1	16	2,1	16	2,1	16	2,1	16	2,1	16	2,1	16						
Год.	54	124	131	2,2	69	1,8	143	2,7	454	2,7	74	1,9	94	1,7	243	2,1	163	2,0	89	2,1	163	2,0	89	2,1	163	2,0	89	2,1	163	2,0	89	2,1	163	2,0	89				

ГОДИШЕН ПРЕГЛЕД - СЪМЕЖНИ ДАННИ

1957

ПЕНТАДНИ ПРИЧНОСТИ - VALEURS DES PENTADES

Съматрица у 1, 7, 13 и 19 час. - Observations à 1, 7, 13 et 19 heures

Дати Дни Jours	Баз. притисък Пресон атмосферична 700 mm	Температура Temperature	Одноденсност Небулитет Ondensitet Nebulite	Дати Дни Jours	Баз. притисък Пресон атмосферична 700 mm	Температура Temperature	Одноденсност Небулитет Ondensitet Nebulite	Дати Дни Jours	Баз. притисък Пресон атмосферична 700 mm	Температура Temperature	Одноденсност Небулитет Ondensitet Nebulite
Януар - Janvier				Май - Mai				Септември - Septembre			
1 - 5	55,8	-0,2	4,2	1 - 5	45,7	13,6	8,4	3 - 7	49,0	18,6	8,0
6 - 10	57,8	3,2	4,8	6 - 10	43,5	8,5	6,4	8 - 12	51,2	21,1	2,0
11 - 15	47,7	0,0	7,5	11 - 15	50,4	16,7	6,7	13 - 17	49,5	15,2	6,2
16 - 20	58,0	-5,0	7,0	16 - 20	45,7	16,8	7,6	18 - 22	50,1	17,7	3,0
21 - 25	55,0	-5,3	8,9	21 - 25	45,2	16,1	9,1	23 - 27	49,2	16,3	8,1
26 - 30	57,8	-0,4	6,2	26 - 30	50,4	11,4	9,4	28 - 2 IX	49,6	11,3	6,5
Фебруар - Février				Юни - Juin				Октомври - Octobre			
31.I- 4	59,1	3,8	6,0	31.V- 4	52,1	18,4	5,6	3 - 7	55,3	9,4	8,5
5 - 9	54,5	8,3	5,4	5 - 9	48,0	21,0	4,8	8 - 12	56,6	13,1	3,6
10 - 14	45,6	8,1	6,5	10 - 14	50,5	25,6	5,0	13 - 17	56,3	13,1	1,2
15 - 19	42,5	10,2	7,3	15 - 19	50,6	22,3	3,8	18 - 22	49,3	13,3	3,9
20 - 24	48,5	4,9	6,0	20 - 24	47,8	25,9	2,8	23 - 27	52,2	11,5	9,0
25-1.III	50,6	3,5	7,7	25 - 29	51,8	19,9	4,5	28-1.XI	51,3	11,9	1,2
Март - Mars				Июль - Juillet				Ноямври - Novembre			
2 - 6	52,0	1,6	6,0	30.VI-4	51,5	24,8	2,3	2 - 6	49,1	14,1	4,0
7 - 11	52,3	5,5	6,8	5 - 9	50,8	29,0	1,4	7 - 11	43,9	13,9	7,6
12 - 16	52,7	10,3	3,2	10 - 14	45,3	21,6	7,2	12 - 16	55,5	6,8	9,1
17 - 21	47,6	15,7	3,8	15 - 19	47,3	21,9	4,0	17 - 21	61,0	3,6	8,0
22 - 26	51,5	11,9	6,3	20 - 24	44,5	19,4	7,7	22 - 26	57,2	3,6	5,0
27 - 31	53,9	8,0	4,9	25 - 29	48,5	21,1	4,2	27-1.XII	52,8	1,9	9,1
Април - Avril				Август - Août				Декември - Décembre			
1 - 5	53,1	14,9	5,4	30.VII-3	52,1	20,1	7,6	2 - 6	53,3	-5,2	7,8
6 - 10	45,4	12,4	6,8	4 - 8	51,6	21,2	2,1	7 - 11	44,4	4,9	7,9
11 - 15	44,0	9,4	8,1	9 - 13	46,8	28,1	2,7	12 - 16	41,5	11,4	6,6
16 - 20	51,4	8,4	8,2	14 - 18	47,0	25,0	1,6	17 - 21	58,2	-0,3	9,6
21 - 25	54,6	11,3	6,8	19 - 23	47,3	19,3	7,1	22 - 26	58,5	-1,7	5,0
26 - 30	48,6	18,1	2,9	24 - 28	49,4	18,4	5,5	27 - 31	52,1	-0,8	9,0

ЧАСОВЫЕ ВРЕДНОСТИ -VALEURS HORAIRES

1959 ЯНУАР

НАДЗУМНЫЙ ПРИПЫСКА

PRESSION ATMOSPHERIQUE 700 mm +

JANVIER

ДАНН Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.		
1	53,4	53,3	53,4	53,1	52,9	52,8	52,8	53,0	53,1	53,3	53,6	63,1	53,0	52,3	52,2	52,2	52,2	52,1	52,1	52,0	52,0	52,1	52,0	52,7			
2	52,0	52,0	52,0	51,9	51,8	51,8	51,8	51,9	51,9	52,0	52,0	51,6	51,1	50,9	51,1	51,5	51,7	52,0	52,0	52,3	52,5	52,9	52,9	51,9			
3	53,0	53,0	53,0	53,0	53,5	53,6	53,7	54,3	54,6	55,0	55,2	55,1	55,1	55,2	55,4	55,5	55,8	56,0	56,5	56,7	56,7	56,8	57,0	57,1			
4	57,1	57,1	57,1	57,1	57,0	57,0	57,2	57,6	57,9	58,0	58,4	58,4	58,7	58,7	59,0	59,0	59,2	59,6	59,8	60,0	60,4	60,7	60,9	61,0			
5	61,0	61,0	61,0	61,0	62,0	61,4	62,0	62,2	62,4	62,7	62,8	62,4	62,1	61,9	61,9	62,8	61,8	61,8	61,7	60,9	60,8	60,8	60,8	61,6			
6	60,5	60,2	60,2	60,0	59,8	59,5	58,9	58,9	58,9	58,6	58,5	58,1	57,6	56,4	56,0	55,1	54,8	54,7	54,0	53,0	52,4	52,5	52,5	52,9	57,0		
7	52,9	53,2	53,6	54,7	54,6	56,0	56,5	57,0	57,8	58,4	58,8	58,8	58,8	58,9	59,0	59,4	59,8	60,0	60,3	60,8	60,9	61,0	61,1	61,2	57,9		
8	61,2	61,2	61,2	61,2	53,3	61,7	62,2	62,5	62,8	63,0	63,0	63,0	62,5	62,4	62,1	62,0	62,1	62,0	61,7	61,6	61,6	61,6	62,0	62,0	62,0		
9	61,4	61,2	61,0	60,4	60,2	60,2	60,2	60,3	60,3	60,2	61,1	59,9	59,5	59,1	58,9	58,7	58,5	58,3	58,1	57,7	57,6	57,3	57,1	59,5	59,5		
10	56,8	56,2	56,0	55,6	55,1	55,0	54,4	54,0	53,7	53,2	52,9	52,0	51,0	50,1	50,0	49,5	48,9	48,5	48,2	48,0	48,0	48,0	48,1	48,3	51,9		
11	48,6	48,9	49,6	50,0	50,4	50,6	50,7	51,0	51,5	52,1	52,6	52,6	52,6	52,4	52,6	52,7	52,8	53,0	53,1	53,6	53,8	54,0	54,1	54,2	51,9		
12	54,2	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3	54,5	54,5	54,7	54,8	54,6	54,0	53,2	52,5	52,2	51,8	51,1	50,8	50,3	49,9	49,6	49,6	49,0	48,2	52,7		
13	47,5	46,9	46,4	46,0	45,0	44,9	44,3	44,6	44,5	44,5	44,2	44,0	43,9	43,4	43,8	43,9	44,0	44,2	44,4	44,7	44,9	45,0	45,2	45,3	44,9		
14	45,2	45,0	44,9	44,9	44,6	44,6	44,4	44,4	44,4	44,4	44,2	44,0	43,4	42,5	42,5	42,4	42,4	42,6	42,6	42,8	43,3	43,6	43,7	43,6	43,8		
15	43,4	43,4	43,4	43,4	43,3	43,7	44,4	44,8	45,5	46,1	47,0	47,3	47,6	47,9	48,1	48,7	49,0	49,1	49,5	50,0	50,6	51,0	51,4	51,7	46,9		
16	51,8	52,0	52,2	52,2	52,3	52,6	52,7	53,4	53,5	53,8	53,7	53,6	53,5	53,1	53,2	53,6	53,6	53,7	53,7	53,7	53,7	53,7	53,7	53,7	53,2		
17	53,6	53,3	53,2	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,3	53,7	53,9	54,1	54,1	54,1	54,1	54,5	54,9	55,3	56,0	56,3	56,8	57,1	57,2	57,6	57,8	54,6	
18	58,0	58,1	58,2	58,2	58,3	58,7	59,3	59,7	60,2	60,5	60,8	60,8	60,7	60,2	60,1	60,0	60,1	60,1	60,2	60,4	60,7	60,8	60,8	60,8	59,8		
19	60,8	60,7	60,7	60,6	60,3	60,3	60,2	60,2	60,3	60,6	60,8	60,8	60,7	60,2	60,4	60,6	60,7	60,8	61,0	61,1	61,2	61,3	61,4	61,6	60,7		
20	61,7	61,8	61,9	62,0	62,1	62,2	62,3	62,7	63,0	63,4	63,2	63,1	62,9	62,9	63,0	63,1	63,4	63,6	63,4	63,3	63,7	63,7	63,7	62,8	62,8		
21	63,4	63,4	63,3	63,1	63,1	63,1	63,1	63,2	63,4	63,5	63,5	63,1	62,8	62,6	62,7	62,8	62,5	62,8	62,8	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	63,0		
22	62,9	62,8	62,8	62,7	62,5	62,3	62,2	62,2	62,2	62,2	62,1	61,6	61,0	60,0	60,0	60,0	59,5	59,4	59,4	59,1	59,0	59,1	59,2	59,2	59,2		
23	58,5	57,8	57,7	57,2	56,8	56,6	55,8	55,8	55,6	55,1	55,0	54,4	53,8	53,3	53,2	53,0	52,6	52,5	52,1	52,1	50,8	50,3	50,0	49,5	54,3	54,3	
24	49,0	48,5	48,3	48,0	48,0	47,9	47,9	47,6	47,6	47,4	46,9	46,2	45,8	45,9	45,7	45,7	46,0	46,0	46,1	46,4	46,8	47,0	47,1	47,1	47,1	47,1	
25	47,2	47,4	47,6	47,7	47,9	48,2	48,6	49,0	49,1	49,7	49,8	49,8	49,7	49,6	49,9	50,0	50,1	50,3	50,4	50,8	50,9	51,0	51,0	49,4	49,4	49,4	
26	51,3	51,5	51,6	51,6	51,8	51,9	52,5	53,0	53,1	53,6	53,9	53,9	53,8	54,0	54,3	54,6	54,8	55,5	56,0	56,6	57,0	57,1	57,4	53,8	53,8	53,8	
27	57,6	57,7	57,8	57,8	57,7	57,9	58,2	58,7	58,8	58,9	58,8	58,3	58,0	57,5	57,5	57,5	57,7	58,0	58,0	58,9	57,8	57,9	57,9	58,0	58,0	58,0	
28	57,8	57,7	57,4	57,0	57,6	57,6	56,3	56,6	56,9	56,7	56,6	56,6	56,5	56,8	57,1	57,4	57,9	58,1	58,4	58,4	58,6	58,6	58,6	57,4	57,4	57,4	
29	58,6	58,8	59,0	59,1	59,2	59,4	60,2	60,7	61,0	61,2	61,4	61,3	61,2	61,2	61,3	61,5	61,6	61,8	61,9	62,0	62,0	61,9	61,9	61,8	60,8	60,8	60,8
30	61,4	61,5	61,4	61,3	61,2	61,1	61,0	61,0	61,0	60,9	60,6	60,1	59,9	59,3	59,3	59,1	59,0	59,0	58,8	58,5	58,1	58,0	57,8	57,8	57,8	60,0	
31	57,6	57,5	57,3	57,1	57,1	57,1	57,1	57,2	57,5	57,6	57,6	57,5	57,5	57,3	57,7	57,7	57,9	58,3	58,6	58,9	59,1	59,3	59,6	59,7	59,7	58,0	
M.	55,46	55,40	55,40	55,33	55,28	55,39	55,44	55,67	55,84	55,99	56,05	55,82	55,59	55,21	55,31	55,34	55,37	55,50	55,55	55,66	55,62	55,70	55,74	55,75	55,56	55,56	55,56

ДАНК Journa	1957 ОБЕРУАР																			ФЕВРИЕР					
	ВАЗДУШНИ ПРИТІСАК - PRESSION ATMOSPHERIQUE 700 mm +																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	59,5	59,5	59,8	59,8	59,7	59,5	59,4	59,5	59,5	59,5	59,3	59,2	59,0	58,9	59,0	59,0	58,9	58,8	58,9	59,0	59,0	59,0	59,0	59,3	
2	59,0	59,1	59,2	59,3	59,5	59,7	60,0	60,5	61,0	61,1	61,3	61,4	61,2	61,4	61,5	61,6	61,8	62,0	62,2	62,3	62,4	62,4	62,3	62,0	60,9
3	62,0	62,0	62,0	61,9	61,7	61,6	61,4	61,3	61,2	61,0	60,7	60,4	59,6	58,8	58,7	58,6	58,4	58,3	58,0	57,5	57,2	57,4	57,3	59,9	
4	57,4	57,5	57,3	57,0	57,0	57,1	57,2	57,4	57,5	57,8	58,1	58,0	57,9	58,1	58,1	58,3	58,5	58,4	58,4	58,4	58,5	58,5	58,5	57,8	
5	58,5	58,5	58,4	58,1	58,1	58,2	58,3	58,2	58,4	58,5	58,9	58,2	57,8	57,8	57,9	58,0	57,9	57,8	57,7	57,7	57,8	57,8	57,8	58,1	
6	57,8	57,6	57,5	57,5	57,5	57,5	57,4	57,4	57,3	57,1	57,0	56,7	56,2	55,7	55,8	55,7	55,7	55,7	55,7	55,5	55,4	55,4	55,4	55,5	56,5
7	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,6	55,7	55,8	55,7	55,6	55,5	55,5	55,2	55,0	55,2	55,4	55,5	55,7	56,0	56,2	56,4	56,5	56,6	56,6	55,7
8	56,5	56,5	56,3	55,8	55,5	55,3	55,2	55,1	55,0	54,8	54,6	54,0	53,3	52,6	52,4	52,3	51,8	51,5	51,4	51,1	50,4	50,5	50,5	50,4	53,6
9	50,3	50,0	49,8	49,7	49,4	48,7	48,6	48,5	48,3	48,4	48,0	47,6	47,4	47,1	47,5	47,5	47,6	47,5	47,7	47,6	47,7	47,8	47,9	47,9	48,3
10	47,9	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,7	48,8	46,9	48,9	48,9	48,7	48,5	47,9	47,7	47,5	47,5	47,4	47,4	47,3	46,5	46,4	46,1	45,8	47,8
11	45,3	44,9	44,6	44,3	43,7	43,7	43,8	44,2	44,5	44,8	45,0	45,4	45,5	45,6	45,9	46,4	46,9	48,0	48,6	49,3	49,9	50,4	50,7	51,2	46,2
12	51,4	51,9	52,0	52,0	51,8	52,0	52,2	52,4	52,3	52,3	52,1	51,9	51,4	50,6	50,2	50,0	49,7	49,5	49,3	49,1	48,3	48,0	47,5	47,2	50,7
13	47,0	46,8	46,5	46,2	45,9	45,8	45,8	46,0	46,1	46,1	45,8	45,2	44,9	44,4	44,0	43,9	43,6	43,5	43,3	43,0	42,8	42,8	42,6	42,3	44,9
14	42,6	41,2	41,3	40,7	39,9	39,0	38,4	38,0	37,5	37,0	37,0	37,0	36,5	36,0	35,9	36,3	36,8	36,6	36,8	36,9	37,5	38,0	38,2	38,1	
15	38,5	38,8	39,0	39,0	39,1	39,0	39,2	39,3	39,3	39,0	38,7	38,0	37,2	36,5	35,6	35,1	34,3	33,6	33,7	34,0	34,0	34,1	36,2	36,3	37,0
16	37,0	37,5	38,1	38,2	38,2	38,5	39,1	39,5	39,7	40,1	40,5	40,6	40,6	40,8	41,0	41,4	41,3	42,0	40,4	40,0	39,9	39,5	39,3	39,5	39,6
17	42,5	42,4	43,1	43,7	44,3	45,0	46,0	46,6	47,3	47,4	47,5	47,6	47,6	47,6	47,7	47,9	48,2	48,3	48,5	48,7	48,8	49,0	49,0	49,0	46,6
18	48,8	48,7	48,8	48,5	48,5	48,2	47,7	47,6	47,6	47,0	46,4	45,8	45,0	44,0	42,9	42,5	42,0	41,6	41,0	40,7	40,4	39,4	38,8	38,4	38,1
19	38,5	40,4	40,5	40,4	40,8	41,0	41,4	41,8	42,3	43,1	44,7	45,5	46,4	47,3	47,8	48,5	49,5	50,1	50,8	51,6	52,3	52,5	53,2	53,4	45,7
20	53,7	54,0	54,1	54,1	54,2	54,5	54,8	54,8	54,9	54,8	54,6	54,2	53,4	52,7	52,2	51,5	51,2	50,8	50,5	50,1	50,0	49,8	49,5	52,8	
21	49,1	48,8	48,1	47,4	46,8	46,4	46,0	45,9	45,4	44,7	44,1	43,7	43,1	42,5	42,1	41,8	41,6	41,5	41,6	41,8	42,2	42,5	42,8	43,4	44,4
22	44,1	45,0	45,7	46,3	47,3	48,2	49,0	49,3	49,5	49,9	50,1	50,2	50,1	50,2	50,5	50,5	50,5	50,5	50,5	50,5	50,5	50,5	50,5	50,5	49,0
23	50,4	50,3	50,0	49,9	49,8	49,8	49,9	50,3	50,4	50,5	50,4	50,2	49,9	49,8	49,9	50,0	50,0	50,3	50,4	50,5	50,5	50,2	50,0	50,2	
24	50,0	49,6	48,8	48,3	47,8	47,0	46,6	46,5	46,0	45,3	44,7	44,2	43,7	43,1	42,9	42,8	42,8	42,8	42,7	42,7	42,7	42,8	42,9	43,0	45,1
25	43,0	43,2	43,1	43,2	43,5	43,5	43,6	44,0	44,6	44,8	44,7	44,7	44,5	44,4	44,0	43,5	43,3	43,0	42,7	42,4	41,9	41,7	41,6	41,5	43,4
26	41,6	41,9	42,0	42,4	43,0	43,7	44,7	45,4	46,1	46,8	47,5	47,9	48,0	48,2	48,4	48,5	48,8	49,3	49,8	50,2	50,8	50,9	51,0	51,1	46,8
27	51,3	51,5	51,6	51,8	52,0	52,3	52,7	53,4	53,5	53,8	53,7	53,4	53,3	52,8	52,9	53,0	53,2	53,5	53,8	54,0	54,3	54,4	54,4	54,5	53,1
28	54,3	54,1	54,0	53,8	53,6	53,7	53,9	54,0	54,5	54,5	54,6	54,5	54,4	54,4	54,5	54,4	54,4	54,6	54,9	55,1	55,4	55,4	55,5	55,5	54,5
M.	49,70	49,83	49,82	49,74	49,72	49,73	49,88	50,06	50,14	50,16	50,13	49,99	49,71	49,42	49,35	49,30	49,32	49,35	49,38	49,40	49,34	49,38	49,47	49,46	49,66

Данни Hours	РАЗКЛЮЧНИ ПРЕТРИСАМ - PRESSION ATMOSPHERIQUE 700 mm +																				МАРС					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	55,5	55,4	55,4	55,4	55,4	55,3	55,3	55,5	55,6	55,7	55,8	55,6	55,7	55,7	55,9	56,1	56,3	56,5	56,9	57,1	57,2	57,3	57,3	55,9		
2	57,4	57,5	57,4	57,4	57,5	57,5	57,5	57,6	57,6	57,5	57,5	57,4	57,2	57,2	57,1	57,1	57,0	57,1	57,2	57,2	57,0	56,8	56,6	57,3		
3	56,4	56,0	55,7	55,2	54,9	54,8	54,5	54,5	54,3	54,2	54,0	53,9	53,5	53,0	52,8	52,5	52,4	52,4	52,4	52,2	52,2	52,0	51,9	53,8		
4	51,8	51,6	51,4	51,3	51,2	51,2	51,2	51,4	51,5	51,6	51,5	51,3	51,1	51,1	51,1	51,0	51,3	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5	51,4		
5	51,3	51,2	50,9	50,6	50,5	50,3	50,3	50,3	50,1	50,1	50,0	49,6	49,0	48,9	48,5	48,2	48,1	48,1	48,2	48,2	48,2	48,2	48,1	49,4		
6	48,1	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5	48,5	48,7	48,7	48,6	48,4	48,2	47,9	47,6	47,4	47,1	47,0	47,0	46,9	46,8	46,5	46,4	46,3	46,2	47,7	
7	46,0	45,7	45,5	45,3	45,2	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,1	45,0	44,9	44,7	44,7	44,7	44,7	44,9	45,0	45,4	45,5	45,7	45,7	45,7	45,2	
8	45,8	45,8	45,8	45,9	45,9	45,9	46,0	46,2	46,5	46,7	47,0	47,3	47,3	47,2	47,1	47,5	47,5	47,6	47,8	48,1	48,5	49,0	49,3	49,4	49,7	
9	50,0	50,1	50,2	50,3	50,5	50,8	51,2	51,3	51,4	51,5	51,7	51,9	52,0	52,1	51,9	51,9	52,6	53,0	53,4	53,6	53,8	54,1	54,4	51,8		
10	54,8	54,9	55,0	55,5	55,7	56,0	56,6	57,0	57,4	57,7	58,0	58,2	58,2	58,1	58,2	58,3	58,5	58,8	59,0	59,3	59,5	59,7	59,8	57,5		
11	60,0	60,4	60,4	60,4	60,8	60,5	60,6	60,8	60,8	60,9	61,0	60,8	60,6	60,3	60,3	60,3	60,2	60,4	60,5	60,6	60,7	60,6	60,6	60,5		
12	60,4	60,3	60,0	59,6	59,5	59,4	59,3	59,3	59,3	59,2	59,0	58,8	58,1	57,3	56,8	56,4	56,0	55,8	55,8	55,6	55,5	55,3	55,1	54,9	57,9	
13	54,7	54,4	54,2	54,1	53,8	53,7	54,0	54,0	54,2	54,4	54,5	54,4	53,8	53,5	53,2	53,0	52,7	52,6	52,8	53,0	53,3	53,5	53,6	53,6	53,7	
14	53,7	53,7	53,7	53,7	53,7	53,8	54,2	54,5	54,5	54,5	54,3	54,0	53,5	52,7	52,4	52,0	51,7	51,6	51,5	51,3	51,0	51,0	50,9	50,8	52,9	
15	50,7	50,6	50,5	50,5	50,6	50,7	51,1	51,4	51,6	51,7	51,6	51,5	51,0	50,5	50,2	50,0	49,7	49,7	49,9	49,9	49,9	49,9	49,7	49,6	50,5	
16	48,6	49,5	49,0	48,8	48,5	48,3	48,2	48,0	47,8	47,7	47,6	47,1	46,8	46,3	46,1	45,9	45,8	45,8	45,8	45,9	46,5	47,0	47,5	48,0	47,4	
17	48,4	48,8	48,9	49,0	49,9	49,6	50,2	50,5	50,6	50,7	50,7	50,6	50,3	49,7	49,6	49,3	49,0	48,8	48,6	48,5	48,2	48,0	47,6	47,5	49,3	
18	47,1	46,9	46,6	46,4	46,2	46,1	45,8	45,8	45,7	45,5	45,5	45,0	44,8	44,3	43,8	43,9	44,0	44,2	44,5	44,7	45,3	45,5	45,7	46,0	46,8	45,5
19	47,4	47,8	48,0	48,5	49,0	49,3	49,9	50,0	50,1	50,1	50,0	49,8	49,5	48,7	48,3	48,0	47,6	47,7	47,8	48,2	48,2	48,2	48,1	48,1	48,7	
20	48,1	48,0	47,9	47,7	47,8	48,2	48,5	48,9	48,9	48,9	48,9	48,7	48,4	47,9	47,7	47,5	47,2	47,2	47,2	47,1	47,1	47,1	47,0	46,8	47,9	
21	46,1	46,0	45,9	45,7	45,8	46,0	46,7	47,0	47,5	47,5	47,4	47,4	47,0	46,7	46,5	46,3	46,0	46,2	46,5	46,8	46,9	47,0	47,1	46,6		
22	47,5	47,8	48,0	48,2	48,7	49,2	49,8	50,0	50,0	50,0	50,0	49,9	49,8	49,5	48,9	48,8	48,6	48,6	49,4	49,8	49,9	50,0	49,1			
23	50,1	50,1	50,1	50,1	50,0	50,0	50,2	50,2	50,3	50,2	49,9	49,5	49,0	48,6	48,5	48,4	48,2	48,3	48,6	48,9	49,0	49,0	48,8	48,7	49,4	
24	48,6	48,5	48,4	48,3	48,1	48,2	48,4	48,6	48,7	48,8	48,9	48,9	48,9	48,5	48,6	48,7	48,8	48,8	49,4	50,0	50,3	50,5	50,7	50,9	49,0	
25	51,2	51,4	51,5	51,5	51,5	51,8	52,4	52,8	53,2	53,6	54,7	54,7	54,3	54,2	54,0	54,0	54,5	54,3	54,3	54,5	54,8	55,0	55,1	55,0	53,4	
26	55,4	56,0	56,1	56,3	56,5	56,8	57,2	57,4	57,3	57,5	57,4	56,8	57,3	57,2	57,3	57,4	57,7	57,8	58,2	58,0	57,9	58,0	58,2	57,2		
27	58,4	58,3	58,5	58,7	58,2	58,1	58,8	59,3	59,5	59,6	59,5	59,4	59,2	59,3	59,4	59,5	59,6	60,0	60,3	60,5	60,5	60,5	60,5	59,3		
28	60,3	60,0	59,7	59,4	59,3	59,1	58,8	58,8	58,6	58,4	58,0	57,5	56,5	56,2	55,8	55,5	55,3	55,3	55,2	55,0	54,7	54,4	57,5			
29	53,8	53,5	53,1	52,8	52,6	52,5	52,4	52,3	52,3	52,1	51,8	51,5	51,0	50,6	50,3	49,8	49,2	49,0	48,7	48,5	48,1	48,1	48,0	51,0		
30	47,8	47,7	47,5	47,4	47,2	47,2	47,4	47,8	49,5	50,3	50,7	51,1	51,4	51,5	51,6	51,7	51,7	51,9	52,2	52,5	52,9	53,0	53,1	52,9	50,2	
31	52,6	52,6	52,3	52,4	52,0	52,2	52,2	52,3	52,4	52,3	52,0	51,6	51,2	50,5	50,4	50,2	50,2	50,5	50,7	51,1	51,5	51,5	51,3	51,3	51,6	
M.	51,92	51,89	51,81	51,76	51,75	51,81	52,01	52,18	52,30	52,35	52,35	52,22	51,91	51,56	51,45	51,32	51,24	51,29	51,43	51,60	51,71	51,75	51,75	51,77	51,80	

1987 АПРЕЛ

ВАЗДУШНИ ПРИЧЕСАК - ПРЕССИЈА АТМОСФЕРИЧКА 700 м +

АВРИЛ

Дан Дате	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	51,4	51,2	51,1	51,4	51,3	51,4	51,5	51,7	51,8	51,8	52,0	51,9	51,7	51,5	51,4	51,3	51,4	51,7	51,9	52,4	52,6	52,9	53,0	51,8		
2	53,0	53,0	52,9	52,8	52,8	52,9	53,1	53,2	53,0	53,3	53,2	53,0	52,6	51,9	51,6	51,3	51,3	51,3	51,5	51,7	51,8	52,1	52,2	52,5	52,4	
3	52,7	52,8	52,9	53,0	53,0	53,1	53,3	53,4	53,5	53,7	53,6	53,2	53,0	52,8	52,7	52,7	52,7	52,7	53,3	53,6	53,8	54,2	54,3	54,4	53,2	
4	54,8	54,9	54,8	55,0	55,2	55,4	55,4	56,1	56,1	55,8	55,6	55,2	54,7	54,5	54,3	54,2	54,0	54,2	54,5	54,8	54,9	54,8	54,3	54,1	54,9	
5	54,1	54,0	54,0	53,9	53,8	53,8	53,9	54,0	53,8	53,7	53,4	53,2	52,7	52,3	52,0	51,9	51,8	51,7	51,8	52,0	51,9	51,9	51,8	51,7	52,9	
6	51,6	51,3	51,2	50,8	50,7	50,7	50,7	50,5	50,5	50,0	49,6	49,0	48,4	48,0	47,3	46,9	46,5	46,2	46,1	46,0	45,9	45,9	45,6	45,5	48,7	
7	45,5	45,0	44,8	44,6	44,4	44,5	44,6	44,4	44,3	44,0	43,4	43,0	42,2	41,9	41,4	41,5	41,4	41,5	41,6	41,7	41,8	42,3	42,4	42,5	43,2	
8	42,6	42,7	43,0	43,2	43,7	44,1	44,5	44,9	45,1	44,9	44,8	44,5	44,2	44,0	43,6	43,7	43,8	44,6	45,0	45,9	46,2	46,8	47,0	47,1	44,5	
9	47,2	47,1	47,0	46,9	47,0	47,1	47,1	47,3	47,3	47,3	47,5	47,3	47,2	46,9	46,4	46,3	46,3	46,2	46,4	46,5	46,9	46,8	46,8	46,9		
10	46,7	46,5	46,2	46,1	46,0	46,0	46,0	45,7	45,5	44,7	44,4	43,3	43,0	42,4	41,3	40,2	39,2	38,8	37,8	37,4	36,7	36,9	36,9	36,7	42,5	
11	36,4	36,0	35,6	35,5	35,5	35,5	35,5	35,6	35,5	35,5	35,5	35,4	35,2	34,6	35,0	35,8	36,8	37,7	38,2	39,0	39,9	40,0	40,2	40,0	36,6	
12	39,8	39,6	39,4	39,4	39,0	38,9	38,8	38,8	38,9	39,3	39,5	40,0	39,6	39,7	40,0	40,2	40,5	40,9	41,7	42,7	43,2	43,4	43,6	43,7	40,4	
13	43,9	44,0	44,7	45,6	46,1	47,0	47,6	48,5	49,1	49,6	49,8	49,8	49,9	49,9	49,8	49,7	49,6	49,6	49,5	49,4	49,3	49,2	48,2			
14	48,7	48,0	47,9	47,6	47,3	46,8	46,6	46,4	46,3	46,3	46,3	45,8	45,7	45,6	45,4	45,7	45,8	46,1	46,5	47,1	47,4	47,6	47,7	47,8	46,8	
15	47,8	47,6	47,9	47,9	47,9	48,1	48,8	48,9	49,1	49,6	50,0	49,9	49,7	49,5	49,3	49,6	49,8	50,0	50,1	50,6	51,0	51,1	51,1	51,0	49,4	
16	51,1	51,0	51,0	51,1	51,2	51,4	51,6	52,0	52,1	52,2	52,3	52,3	52,2	52,1	52,2	52,2	52,2	52,4	52,7	53,2	53,4	53,3	53,2	52,1		
17	53,1	53,0	52,9	52,8	52,6	52,7	52,8	52,8	52,8	52,7	52,5	52,0	52,1	51,7	51,4	51,3	51,2	51,1	50,8	50,7	50,7	50,6	50,2	50,2	51,8	
18	50,0	50,0	49,9	49,8	49,9	50,0	50,1	50,3	50,5	50,6	50,4	50,1	49,9	49,4	49,1	49,1	49,1	49,2	49,2	49,7	49,8	50,0	50,0	50,2	49,8	
19	50,2	50,2	50,3	50,3	50,4	50,8	51,2	51,3	51,2	51,2	51,0	50,7	50,4	50,3	50,2	50,1	50,1	50,1	50,3	50,8	51,0	51,2	51,3	51,3	50,6	
20	51,3	51,3	51,4	51,6	51,7	52,2	52,5	53,0	53,2	53,2	53,3	53,3	53,2	53,0	53,1	53,1	53,2	53,2	53,4	53,5	53,4	53,5	53,6	52,8		
21	53,7	53,7	53,7	53,8	54,0	54,4	54,6	54,6	54,7	54,8	55,1	54,8	54,7	54,4	54,3	54,3	54,3	54,4	54,4	54,7	55,3	55,5	55,6	55,7	54,5	
22	55,8	56,2	56,3	56,5	56,6	56,9	57,3	57,6	57,7	57,7	57,3	57,0	56,9	56,8	56,6	56,2	56,0	55,9	56,0	56,2	56,2	56,2	56,1	56,6		
23	55,7	55,6	55,6	55,5	55,5	55,5	55,5	55,4	55,4	55,4	55,3	54,9	54,6	54,3	54,4	54,4	54,5	54,7	54,9	55,0	54,9	55,0	54,9	55,1		
24	54,8	54,7	54,6	54,5	54,5	54,5	54,6	54,6	54,6	54,5	54,5	54,4	54,0	53,7	53,6	53,7	53,7	53,7	53,7	53,7	53,8	54,0	53,9	53,9	53,8	54,2
25	53,6	53,3	53,2	53,0	52,9	53,0	53,1	52,9	52,9	52,9	52,7	52,5	52,3	51,8	51,5	51,5	51,5	51,6	51,7	51,8	51,8	51,9	51,9	52,4		
26	51,8	51,8	51,8	51,7	51,7	51,8	51,8	51,8	51,8	51,7	51,6	51,4	51,2	50,9	50,4	50,3	50,2	50,2	50,3	50,4	50,4	50,2	50,3	50,4	51,1	
27	50,0	50,1	50,1	50,0	50,1	50,2	50,3	50,3	50,2	50,1	50,0	49,8	49,6	49,2	48,9	48,6	48,4	48,4	48,3	48,6	48,7	48,8	48,8	48,7	49,5	
28	48,7	48,7	48,6	48,5	48,5	48,6	48,5	48,5	48,4	48,3	48,1	47,9	47,4	47,1	46,9	46,6	46,7	46,8	46,8	47,0	47,5	47,6	47,6	47,8		
29	47,5	47,6	47,6	47,6	47,7	47,8	48,0	48,0	48,1	48,1	48,0	47,7	47,5	47,3	47,3	47,2	47,2	47,3	47,6	47,6	47,7	47,5	47,6	47,6		
30	47,3	47,2	47,1	47,1	47,2	47,4	47,6	47,5	47,6	47,4	47,1	46,6	46,4	46,2	45,7	45,5	45,2	45,2	45,8	46,2	46,2	46,1	45,9	46,6		
M.	49,69	49,61	49,58	49,58	49,61	49,75	49,90	50,00	50,03	50,01	49,93	49,68	49,40	49,12	48,90	48,83	48,80	48,89	49,00	49,30	49,47	49,57	49,59	49,56	49,50	

1957 MAJ

ВАЗДУШНИ ПРИТисКА - PRESSION ATMOSPHERIQUE 700 mm +

MAI

Данн Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	45,8	45,8	45,7	45,7	45,7	45,7	45,7	45,6	45,3	45,1	45,0	44,9	44,2	44,4	43,8	43,8	43,6	43,1	43,1	43,2	43,1	43,2	43,6	43,7	44,5	
2	43,7	43,4	43,5	43,5	43,6	43,7	43,9	44,0	44,0	44,4	44,6	44,6	44,3	44,5	44,6	44,8	44,9	45,0	45,1	45,5	45,5	45,2	45,3	44,4		
3	45,1	45,0	45,0	44,9	44,8	44,8	44,9	45,0	45,0	45,2	45,3	45,1	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,1	45,3	45,3	45,2	45,2	45,0		
4	45,2	45,2	45,2	45,2	45,2	45,5	45,8	46,0	46,2	46,4	46,5	46,5	46,4	46,4	46,2	46,1	46,2	46,7	47,0	47,5	47,9	48,0	48,0	46,3		
5	48,1	48,2	48,3	48,6	48,9	49,2	49,7	49,8	49,8	49,9	49,9	49,2	49,0	48,9	48,6	48,1	47,5	47,0	46,4	46,0	45,8	45,5	45,0	44,7	48,1	
6	44,0	43,5	43,0	42,9	42,3	42,1	42,0	42,5	43,0	43,1	43,5	43,7	44,0	44,1	44,2	44,2	44,3	44,0	44,1	44,2	44,6	44,4	44,1	44,0	43,6	
7	43,6	43,0	42,5	42,1	41,8	42,6	41,4	40,9	40,9	40,9	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	40,9	40,9	40,8	40,8	41,0	40,9	41,0	40,9	40,8	41,4	
8	40,7	40,6	40,6	40,6	40,8	41,0	41,0	41,5	41,6	41,8	42,0	42,0	42,0	42,1	42,5	42,7	43,0	43,1	43,5	43,8	43,8	44,0	44,0	42,1		
9	44,0	44,0	44,0	44,2	44,5	44,9	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	44,9	44,7	44,6	44,5	44,2	44,1	44,1	44,2	44,5	44,6	44,2	44,4	44,6	44,5
10	44,7	44,8	44,8	45,0	45,1	45,7	46,1	46,2	46,3	46,4	46,5	46,5	46,4	46,3	46,4	46,7	46,8	46,9	47,1	47,9	48,2	48,7	48,8	48,9	46,5	
11	48,9	48,9	48,9	49,0	49,0	49,4	49,7	49,8	49,9	49,8	49,8	49,7	49,5	49,2	49,2	49,1	49,0	49,0	49,2	49,3	49,7	49,8	49,8	49,9	49,4	
12	49,9	49,9	49,9	50,0	50,1	50,5	50,6	51,0	51,0	51,0	51,1	51,0	50,9	50,7	50,6	50,6	50,7	50,5	50,5	50,7	50,8	50,8	50,8	50,7	50,6	
13	50,4	50,1	50,1	50,0	50,1	50,3	50,4	50,6	50,6	50,6	50,4	50,1	49,8	49,8	49,0	49,0	49,0	49,1	49,3	49,6	49,8	49,9	49,8	49,8	49,9	
14	49,9	49,9	50,0	50,0	50,0	50,2	50,7	51,1	51,2	51,3	51,3	51,2	50,7	50,3	50,3	51,0	51,2	51,5	52,2	52,3	52,2	52,2	50,9			
15	52,1	52,1	52,2	52,2	52,2	52,4	52,7	53,0	53,0	53,0	52,9	52,7	52,0	51,5	51,0	50,7	50,8	50,9	50,7	50,9	51,4	51,8	51,7	51,5	51,9	
16	51,2	51,0	50,8	50,8	50,8	50,9	50,8	50,8	50,6	50,4	50,0	49,4	49,0	48,3	48,1	47,9	47,5	47,2	47,1	47,1	47,2	47,2	47,1	47,1	49,2	
17	47,0	47,0	47,0	46,8	46,7	46,8	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	46,7	46,2	46,1	46,1	45,9	45,9	46,0	46,1	46,5	46,8	46,8	46,8	46,8	46,6	
18	46,5	46,4	46,3	46,3	46,4	46,6	46,6	46,2	46,4	46,4	46,2	46,1	45,9	45,6	45,2	45,0	44,9	44,6	44,5	44,5	44,6	44,6	44,7	44,5	44,2	45,7
19	44,0	43,5	43,0	42,9	42,8	42,7	42,7	42,7	42,8	42,8	42,8	42,8	42,3	42,3	42,1	42,0	42,0	42,0	42,2	42,3	42,4	42,5	42,8	42,6		
20	42,7	42,6	42,6	42,9	43,0	43,3	43,6	43,8	44,0	44,2	44,8	44,9	44,9	44,9	44,9	45,0	45,2	45,6	45,9	45,2	46,4	46,4	46,6	44,5		
21	46,7	46,7	46,7	46,8	46,9	47,0	47,2	47,3	47,4	47,5	47,7	47,7	47,5	47,3	47,2	47,2	47,1	47,1	47,2	47,1	47,1	47,0	47,0	47,0	47,1	
22	46,9	46,7	46,1	46,0	46,0	45,9	45,8	45,9	45,9	46,0	46,0	45,8	45,6	45,2	45,1	45,0	45,0	45,0	45,2	45,1	45,1	45,0	45,0	45,6		
23	45,0	44,8	44,6	44,5	44,4	44,4	44,4	44,6	44,7	44,8	44,7	44,4	44,0	44,0	44,0	44,2	44,2	44,5	44,7	44,9	45,2	45,3	45,0	45,0	44,6	
24	45,0	44,9	44,6	44,5	44,3	44,5	44,1	44,3	44,4	44,4	44,2	44,1	43,8	43,2	43,2	43,0	43,0	43,2	43,6	44,0	44,2	44,2	44,0	44,0		
25	44,0	44,0	44,0	44,0	44,1	44,4	44,5	44,7	45,0	45,1	45,1	45,0	45,1	45,2	45,4	45,1	45,1	45,2	45,7	46,1	46,1	47,1	47,4	45,1		
26	47,3	47,3	47,5	47,7	47,9	48,1	48,4	48,6	48,8	48,8	48,9	48,9	48,8	48,8	48,6	48,8	48,9	49,0	49,2	49,4	49,6	49,5	49,4	48,6		
27	49,2	49,0	49,0	49,0	49,0	49,2	49,4	49,8	49,9	50,0	50,1	50,2	50,3	50,6	50,7	50,8	50,7	50,5	50,7	51,0	50,9	50,8	50,8	50,1		
28	50,4	50,1	49,9	49,6	49,1	48,8	48,6	48,4	48,4	48,1	48,0	47,6	47,2	46,6	47,1	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	48,5	46,4	48,0	48,2	48,2	
29	48,8	48,9	45,0	49,1	49,8	50,0	51,0	51,0	51,0	51,2	51,5	51,8	51,9	52,0	52,1	52,2	52,4	52,7	53,0	53,3	54,0	54,2	54,4	54,5	51,5	
30	54,6	54,6	54,8	54,9	55,0	55,1	55,2	55,3	55,4	55,8	55,5	55,1	55,0	54,7	54,4	54,1	53,9	53,9	53,9	54,0	54,1	54,1	54,0	54,0	54,6	
31	53,7	53,6	53,2	53,1	53,0	53,0	52,8	53,0	53,7	52,4	53,1	52,8	52,2	51,2	51,1	51,6	50,9	51,0	49,9	50,5	50,3	50,9	51,0	50,6	52,1	
M.	47,07	46,95	46,86	46,86	46,88	47,01	47,15	47,26	47,35	47,38	47,43	47,31	47,11	46,89	46,85	46,81	46,78	46,78	46,81	47,06	47,22	47,37	47,34	47,31	47,07	

1957 JUIN

ВАЗДУШНИ ПРИЧАСАК - PRESSION ATMOSPHERIQUE 700 mm +

JUIN

ДАНЕ JOURS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	50,5	50,3	50,0	49,7	50,1	50,0	50,2	50,4	50,5	50,6	50,6	50,6	50,6	50,4	50,6	50,6	50,7	50,9	51,1	51,6	51,7	52,0	52,3	50,6	
2	52,3	52,4	52,5	52,7	52,8	53,2	53,7	53,7	53,8	54,0	54,1	54,2	54,2	54,2	54,2	54,1	54,0	54,1	54,3	54,5	54,7	54,9	55,1	53,8	
3	55,2	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3	55,7	55,8	55,5	55,4	55,2	54,9	54,5	54,4	53,8	53,6	53,2	52,9	52,8	52,7	52,5	52,3	52,0	54,3	
4	51,8	51,5	51,1	51,0	50,8	50,7	50,6	50,6	50,5	50,6	50,5	50,3	50,0	49,6	49,5	49,2	48,8	48,7	48,5	48,6	49,1	49,3	49,0	50,0	
5	48,7	48,5	48,3	48,1	48,0	48,0	48,0	47,9	47,6	47,5	47,4	47,2	47,0	47,0	46,9	46,7	46,5	46,5	46,6	46,6	46,6	46,7	46,7	47,4	
6	46,7	46,5	46,5	46,7	47,2	47,6	48,1	48,5	48,6	49,0	49,2	49,4	49,5	49,6	49,6	49,5	49,5	49,5	49,8	50,3	50,5	50,5	50,5	48,8	
7	50,4	50,3	50,0	50,0	50,0	50,0	50,1	50,1	49,9	49,8	49,5	49,2	48,5	48,0	47,6	47,4	47,0	47,0	47,0	47,2	47,4	47,5	47,5	48,7	
8	47,5	47,4	47,4	47,4	47,6	47,9	48,1	48,4	48,3	48,4	48,3	48,1	47,8	47,7	47,6	47,5	47,2	47,3	47,3	47,4	47,5	47,5	47,5	47,7	
9	47,5	47,5	47,5	47,4	47,5	47,7	47,8	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	47,9	47,7	47,5	47,4	47,0	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,2	47,5	
10	47,2	47,3	47,5	47,6	47,8	48,0	48,2	48,0	48,0	47,9	47,8	47,9	47,6	47,5	47,2	47,2	47,4	47,5	47,6	48,0	48,0	48,0	48,0	47,7	
11	48,0	48,0	47,9	47,8	47,9	47,9	47,9	47,9	48,0	48,0	48,0	48,0	47,9	47,8	47,7	47,6	47,5	47,6	47,7	48,0	48,4	48,4	48,5	48,7	47,9
12	48,7	48,7	48,3	48,9	49,0	49,1	49,4	49,5	49,7	50,0	50,0	50,0	50,0	50,3	50,4	50,5	50,5	50,9	51,0	51,4	52,0	52,0	52,3	52,5	50,1
13	52,5	52,5	52,5	52,5	52,7	52,9	53,3	53,3	53,4	53,5	53,5	53,5	53,5	53,4	53,2	53,0	52,9	52,8	52,9	53,0	53,2	53,2	53,3	53,4	53,0
14	53,5	53,5	53,5	53,4	53,5	53,8	54,2	54,2	54,2	54,4	55,0	54,5	54,5	54,0	54,0	53,7	53,6	53,5	53,5	53,6	54,0	54,1	54,2	54,3	53,9
15	54,3	54,3	54,3	54,3	54,4	54,5	54,7	54,7	54,6	54,5	54,5	54,2	54,0	53,7	53,5	53,2	53,1	53,0	52,9	52,8	52,8	52,9	53,0	53,9	
16	52,9	52,6	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,6	52,6	52,3	52,0	51,9	51,4	51,4	51,0	50,6	50,5	50,5	50,4	50,4	50,4	50,4	51,7	
17	50,2	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	49,9	49,7	49,7	49,7	49,6	49,5	49,5	49,2	48,8	48,4	48,0	47,8	48,0	48,5	48,5	49,2	49,1	49,0	49,2
18	49,0	49,0	49,0	48,8	48,9	49,0	49,1	49,2	49,3	49,1	49,0	48,7	48,0	48,0	47,8	47,8	48,4	48,8	49,1	49,0	48,7	49,0	49,4	49,5	48,8
19	49,5	49,5	49,3	49,5	49,3	49,3	49,3	49,4	49,2	49,0	48,7	48,4	48,4	48,0	47,9	47,9	47,5	47,7	47,8	47,9	48,4	48,4	48,5	48,6	48,7
20	48,7	48,7	48,7	48,8	48,9	48,1	49,6	49,7	49,8	49,8	49,5	49,4	49,1	49,4	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	49,1	49,2	49,4	49,6	49,1	
21	49,9	50,0	50,0	50,0	50,1	50,5	50,7	50,9	50,8	50,7	50,7	50,5	50,2	49,6	49,1	48,8	49,1	49,1	49,0	49,0	48,9	48,9	49,0	48,9	49,8
22	48,5	48,0	47,8	47,7	47,9	47,9	47,8	47,8	47,6	47,5	47,4	47,2	47,0	46,4	46,1	46,3	45,6	45,8	45,4	45,5	46,1	46,4	46,5	46,8	47,0
23	46,9	47,0	47,1	47,1	47,3	47,5	47,7	47,8	47,8	47,5	47,5	47,2	46,7	46,6	46,6	46,5	46,5	46,5	46,7	47,0	48,8	48,8	48,8	48,5	47,4
24	48,3	48,0	47,6	47,5	47,5	47,4	47,1	47,0	46,7	46,5	46,3	46,0	45,8	45,4	45,2	45,0	44,5	44,5	44,5	44,7	44,6	44,9	45,2	46,1	
25	45,4	46,0	46,1	46,4	46,9	47,2	47,7	47,9	47,8	47,7	47,5	47,2	46,8	46,5	46,2	46,0	45,6	45,3	45,4	45,3	46,0	46,5	47,0	47,3	46,5
26	47,9	48,5	49,1	49,5	49,9	50,5	50,9	51,0	51,2	51,4	51,4	51,5	51,8	51,8	51,8	51,7	51,7	52,0	52,3	52,3	52,7	52,6	52,5	52,6	51,1
27	52,7	52,8	52,6	52,7	53,0	53,4	53,5	53,5	53,4	53,5	53,4	53,3	53,1	53,0	53,0	53,0	53,0	53,2	53,4	53,6	54,4	54,4	54,4	54,5	53,3
28	54,5	54,4	54,4	54,5	54,5	54,7	55,1	54,9	54,8	54,7	54,5	54,6	54,5	54,1	54,0	54,0	53,8	53,8	54,0	54,1	54,4	54,4	54,5	54,4	54,4
29	54,6	54,6	54,6	54,5	54,5	54,7	55,2	55,2	55,1	55,1	55,1	54,9	54,7	54,7	54,4	54,2	53,9	53,8	53,8	53,9	54,0	54,0	54,0	54,5	54,5
30	54,0	53,9	53,8	53,7	53,9	54,0	54,1	54,1	54,1	53,9	53,7	53,6	52,9	52,2	51,9	51,5	51,2	51,2	51,3	51,3	51,4	51,4	51,3	52,8	
M.	50,26	50,23	50,17	50,20	50,32	50,45	50,67	50,72	50,69	50,69	50,62	50,51	50,32	50,04	49,90	49,77	49,55	49,59	49,65	49,73	50,07	50,13	50,21	50,28	50,19

1937 ИЮЛ

ВАЗДУШНИЙ ПРИЧИСКАР - PRESSION ATMOSFERIQUE 700 mm +

ИЮЛЬ

Дати Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	И.	
1	51,3	51,2	50,9	51,0	51,0	51,2	51,2	51,5	51,4	51,2	50,9	50,7	50,5	50,2	50,2	50,1	49,8	49,8	50,0	50,1	50,4	50,5	50,6	50,6	50,7	
2	50,7	50,7	50,7	50,7	50,9	51,0	51,2	51,3	51,3	51,3	51,4	51,3	51,2	51,0	50,8	50,7	50,5	50,5	50,5	50,6	50,8	50,9	51,0	51,0	50,9	
3	50,9	50,8	50,9	51,0	51,0	51,0	51,1	51,3	51,2	51,6	52,3	51,7	51,8	51,6	51,5	51,4	51,0	50,9	50,9	51,0	51,1	51,2	51,2	51,2	51,2	
4	51,2	51,2	51,3	51,4	51,6	51,8	52,2	52,3	52,3	52,3	52,3	52,2	52,0	51,9	51,9	51,9	51,9	52,1	52,1	52,7	52,9	53,0	53,0	52,0	52,0	
5	53,0	52,8	52,7	52,9	53,0	53,0	53,2	53,4	53,5	53,5	53,5	53,9	53,2	53,0	52,6	52,5	52,4	52,3	52,2	52,2	52,3	52,3	52,3	52,3	52,8	
6	52,2	52,0	52,0	52,0	52,1	52,1	52,2	52,2	52,2	52,1	52,1	51,9	51,7	51,4	51,3	51,1	50,9	50,9	51,0	51,1	51,2	51,3	51,3	51,7		
7	51,3	51,3	51,3	51,3	51,5	51,5	51,6	51,7	51,9	52,0	52,0	51,9	51,7	51,5	51,4	51,3	51,0	51,0	51,0	50,8	50,7	50,8	50,9	51,0	51,0	
8	51,0	50,9	50,9	50,9	50,8	50,8	50,8	50,9	50,9	50,8	50,8	50,7	50,7	50,4	49,6	49,5	49,4	48,8	48,7	48,7	48,6	48,6	48,9	49,3	49,4	50,0
9	49,5	49,3	49,1	49,0	48,9	49,0	48,9	48,8	48,7	48,7	48,5	48,4	48,0	47,4	47,0	46,8	46,8	46,5	46,6	47,2	47,7	48,0	48,2	46,7	48,1	
10	46,5	46,6	46,8	46,8	46,8	46,3	45,6	45,7	45,5	45,2	44,9	44,5	44,2	43,5	43,0	42,6	42,0	41,8	41,7	41,9	42,2	41,5	41,1	40,7	44,2	
11	40,6	40,5	40,3	40,4	40,4	40,3	40,1	40,2	40,2	40,2	40,3	40,6	40,6	40,6	41,6	41,5	40,9	41,0	41,8	42,0	42,2	42,4	42,4	42,5	40,9	
12	42,7	42,8	42,8	42,9	43,0	43,3	43,7	44,0	44,1	44,4	44,5	44,5	44,4	44,3	44,6	44,7	45,0	45,2	45,5	45,7	46,1	46,4	46,5	46,6	44,4	
13	46,6	45,6	46,6	46,7	46,8	47,0	47,2	47,4	47,5	47,7	47,8	48,0	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5	48,7	49,0	49,5	49,8	49,8	49,9	48,0		
14	49,9	49,9	49,9	49,8	49,7	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,8	49,7	49,7	49,5	49,1	48,9	48,7	48,4	48,2	48,0	48,1	48,2	48,0	49,2		
15	47,9	47,8	47,5	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4	47,3	47,4	47,2	47,0	46,7	46,5	46,3	46,0	46,7	45,6	45,5	45,2	47,5	47,9	47,6	47,0		
16	47,4	47,0	48,1	46,6	46,1	46,0	46,8	46,6	46,5	46,5	46,6	46,6	46,7	46,4	46,1	46,7	47,0	46,9	47,1	47,4	48,2	48,5	48,6	48,8	47,0	
17	48,7	48,8	48,8	48,8	48,8	48,9	48,9	48,9	48,8	48,7	48,5	48,3	48,0	47,7	47,5	47,2	46,9	47,0	47,2	47,4	47,7	47,8	47,8	48,0	48,1	
18	48,1	48,0	48,0	48,0	48,0	48,1	48,4	48,8	48,9	48,7	48,5	48,4	48,3	48,2	48,0	47,9	47,8	47,7	47,7	47,8	47,9	47,9	47,9	47,8	48,1	
19	47,8	47,7	47,5	47,4	47,3	47,2	47,2	47,1	47,0	46,9	46,8	46,6	46,4	46,1	46,0	45,8	45,4	45,2	44,9	44,8	44,7	44,6	44,5	44,3	46,3	
20	44,0	43,7	43,5	43,5	43,4	43,4	43,4	43,5	43,6	43,6	43,4	43,7	43,4	43,4	42,6	42,6	42,7	42,7	42,9	43,0	43,5	43,6	44,2	44,2		
21	44,5	44,7	45,1	45,4	45,6	45,8	46,1	46,2	46,2	46,1	46,0	45,8	45,5	45,2	45,0	44,6	44,1	43,8	43,5	43,1	43,0	43,0	42,6	42,5	44,8	
22	42,5	43,0	43,1	43,1	42,7	42,6	42,6	42,7	42,7	42,7	43,1	43,4	43,3	43,2	43,3	43,3	43,5	43,8	44,0	44,7	44,7	44,8	44,9	43,3		
23	44,9	44,8	44,7	44,5	44,5	44,4	44,4	44,5	44,5	44,4	44,3	44,1	44,0	43,6	43,5	43,5	43,5	43,5	43,6	44,5	45,0	45,3	45,5	45,6	44,4	
24	45,6	45,6	45,5	45,5	45,6	45,7	45,8	46,2	46,3	46,5	47,0	47,4	47,6	47,8	48,1	48,2	48,5	48,6	48,7	49,0	49,4	49,7	50,0	47,3		
25	50,3	50,3	50,3	50,5	50,6	50,7	51,1	51,2	51,2	51,3	51,2	50,9	50,6	50,5	50,3	50,0	50,1	50,3	50,4	50,4	50,3	50,6	50,6	50,6		
26	50,2	50,0	49,9	49,8	49,7	49,8	49,9	50,0	50,0	50,4	50,5	50,4	50,3	50,1	50,2	50,1	49,9	50,1	50,3	50,2	50,0	49,8	49,8	50,1		
27	49,4	49,2	49,0	48,8	48,7	48,8	48,9	48,9	48,8	48,7	48,6	48,2	47,7	47,1	46,6	46,3	45,8	45,3	45,2	44,7	44,6	44,6	44,8	45,0	47,3	
28	45,0	45,0	45,0	44,9	44,8	44,8	44,8	45,0	45,0	45,2	45,5	45,6	45,8	45,8	45,9	46,0	46,1	46,3	46,3	47,6	47,8	48,1	48,3	45,8		
29	48,4	48,5	48,5	48,5	48,6	48,6	48,8	49,1	49,3	49,4	49,5	49,5	49,3	49,2	49,2	49,2	49,2	49,3	50,0	50,8	50,7	50,6	50,7	49,3		
30	50,9	50,9	50,8	50,8	51,0	51,2	51,3	51,4	51,5	51,6	51,6	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5	51,6	51,8	52,1	52,5	52,5	51,5		
31	52,5	52,5	52,5	52,5	52,6	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	52,9	52,8	52,8	52,7	52,7	52,7	52,5	52,7	52,9	52,9	52,8	52,8		
И.	48,24	48,20	48,19	48,15	48,16	48,23	48,33	42,43	48,43	48,45	48,49	48,38	48,25	48,01	47,95	47,84	47,68	47,64	47,71	47,85	48,13	48,28	48,35	48,31	48,15	

1987 AVRIL

BAROMETRE PRIMERAIR - PRESSION ATMOSPHERIQUE 700 MM +

AOUT

Mois Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.		
1	52,8	<u>52,7</u>	52,8	52,9	53,0	53,3	53,5	53,7	53,6	<u>53,7</u>	53,6	53,5	53,4	53,5	53,4	53,4	53,5	53,5	53,6	53,5	53,4	53,3	53,3	53,3			
2	<u>53,2</u>	52,9	52,8	52,8	52,7	52,8	52,8	53,0	53,0	53,0	52,8	52,7	52,5	51,8	51,8	51,7	<u>51,6</u>	<u>51,6</u>	51,8	52,0	52,2	52,2	52,0	51,8	52,4		
3	51,6	51,5	51,5	51,3	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,1	51,0	50,4	50,4	50,5	<u>50,3</u>	50,5	50,8	51,4	51,5	51,5	51,7	51,1			
4	<u>51,7</u>	<u>51,7</u>	51,8	52,0	52,4	52,6	52,9	53,1	<u>53,1</u>	53,2	53,2	53,1	52,9	52,7	52,7	52,5	52,5	52,6	52,9	53,2	53,2	<u>53,4</u>	53,4	52,7			
5	53,5	<u>53,4</u>	<u>53,4</u>	53,5	53,7	54,0	<u>54,3</u>	<u>54,3</u>	54,3	54,2	54,1	54,0	53,8	53,6	53,6	53,5	<u>53,4</u>	<u>53,4</u>	53,5	53,7	53,9	<u>54,0</u>	<u>54,0</u>	53,8			
6	54,0	54,0	54,1	54,2	54,4	54,6	54,8	<u>55,0</u>	54,9	54,8	54,6	54,5	54,2	53,9	53,6	53,4	53,3	<u>53,0</u>	<u>53,0</u>	53,1	53,2	53,2	53,2	53,1	53,9		
7	<u>53,0</u>	52,8	52,6	52,5	52,5	52,5	52,5	52,3	52,3	52,0	51,8	51,4	51,0	50,6	50,4	49,9	49,7	49,6	49,5	49,3	49,2	49,1	49,0	<u>48,9</u>	51,1		
8	<u>48,4</u>	48,2	47,9	47,8	47,6	47,6	47,4	47,4	47,4	47,4	47,3	46,8	46,5	46,2	45,7	45,6	<u>45,0</u>	45,3	45,1	45,2	45,3	45,4	45,3	45,3	45,4	46,5	
9	<u>45,3</u>	45,2	45,1	45,0	44,8	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	44,8	44,5	44,0	43,8	43,4	42,9	42,9	42,8	42,7	<u>42,6</u>	42,8	42,8	42,9	44,1		
10	42,9	<u>42,8</u>	<u>42,8</u>	<u>42,8</u>	42,9	<u>42,8</u>	42,9	43,2	43,2	43,3	43,4	43,4	43,4	43,4	43,5	44,0	44,9	45,4	46,4	46,8	47,6	<u>48,2</u>	43,9				
11	<u>48,2</u>	48,9	49,0	49,2	49,5	49,8	50,1	50,4	50,4	<u>50,5</u>	50,4	50,4	50,0	49,6	49,5	49,4	49,0	48,8	48,7	48,7	48,7	48,7	48,6	48,6	49,4		
12	48,6	49,0	49,2	49,2	49,2	<u>49,4</u>	49,2	49,3	49,3	49,2	49,2	49,0	48,6	48,2	48,0	47,9	47,7	47,5	47,5	47,4	47,5	47,5	47,5	48,5			
13	<u>47,5</u>	<u>47,4</u>	47,6	47,6	47,6	47,8	48,1	48,5	48,8	49,0	49,2	49,4	49,4	49,3	49,2	49,0	48,8	48,4	48,2	48,2	48,2	48,2	48,0	48,5			
14	<u>47,8</u>	47,7	47,7	47,6	47,5	47,5	47,5	47,4	47,4	47,4	47,2	47,0	46,8	46,5	46,3	46,0	45,6	45,5	45,5	45,5	45,5	45,5	45,4	<u>45,3</u>	46,7		
15	45,0	44,8	44,5	<u>44,3</u>	<u>44,3</u>	44,8	45,0	45,4	45,7	45,9	46,1	46,1	45,9	45,6	45,6	45,3	45,2	45,2	45,3	45,5	45,7	45,8	<u>46,9</u>	46,0	45,4		
16	45,7	45,7	45,9	45,8	45,9	46,0	46,1	<u>46,2</u>	<u>46,2</u>	<u>46,2</u>	46,0	45,8	45,5	45,3	45,0	45,0	44,7	44,5	<u>44,4</u>	44,5	44,5	44,6	44,8	44,9	45,4	45,4	
17	<u>45,6</u>	46,3	46,7	47,5	48,3	48,8	49,0	49,2	49,5	49,6	49,6	49,5	49,5	49,4	49,2	49,1	49,0	49,0	49,0	49,4	49,9	50,0	50,0	<u>50,2</u>	48,8		
18	50,2	50,2	50,2	50,3	50,5	50,5	<u>50,6</u>	<u>50,6</u>	50,5	50,4	50,1	49,8	49,3	48,6	48,2	47,8	47,5	47,3	47,2	47,1	47,0	47,0	46,9	<u>46,6</u>	49,0		
19	46,2	45,8	45,6	45,5	45,5	45,5	45,6	45,6	45,5	45,5	45,5	45,4	45,3	45,0	44,8	44,8	44,8	44,7	45,2	46,6	46,8	<u>46,9</u>	46,8	45,6			
20	<u>46,8</u>	<u>46,8</u>	47,2	47,3	47,3	47,5	47,9	47,9	48,0	48,2	48,4	48,5	48,7	48,5	48,1	48,6	48,7	48,6	48,8	48,8	48,8	48,9	<u>49,0</u>	48,9	48,1		
21	48,6	48,4	48,4	48,4	48,6	48,6	48,6	48,7	<u>48,9</u>	<u>48,9</u>	48,7	48,5	48,1	47,6	<u>47,5</u>	<u>47,5</u>	47,6	48,0	48,1	48,3	48,1	47,8	47,6	<u>47,5</u>	48,2		
22	46,8	46,3	46,0	45,8	45,3	45,4	45,2	45,0	44,9	44,9	44,9	44,8	44,5	44,3	<u>44,0</u>	<u>44,0</u>	44,5	45,2	45,9	46,5	47,2	47,6	47,8	<u>48,3</u>	45,6		
23	<u>48,4</u>	48,7	49,0	49,2	49,3	49,5	49,7	49,9	<u>49,9</u>	49,8	49,7	49,4	49,3	49,2	49,1	49,0	49,0	48,9	49,0	49,1	49,1	49,0	49,1	49,2			
24	<u>49,1</u>	49,0	48,9	48,7	48,6	48,6	48,7	48,9	49,1	49,2	49,2	49,0	48,7	48,5	48,4	48,1	47,9	<u>47,8</u>	47,9	48,1	48,2	48,5	48,7	48,6			
25	<u>49,0</u>	49,2	49,4	49,7	50,3	50,6	51,6	51,8	52,2	<u>52,3</u>	52,2	52,2	52,1	52,2	52,2	51,5	51,2	50,8	50,4	50,3	50,1	49,8	49,6	49,1	50,8		
26	48,9	48,8	48,7	48,5	48,4	48,3	48,3	48,4	48,4	48,6	48,5	48,4	48,2	<u>48,2</u>	<u>48,2</u>	48,4	48,5	48,6	49,0	49,5	50,0	50,6	50,8	51,2	<u>51,5</u>	49,0	
27	51,5	51,5	51,5	51,6	51,7	52,0	52,2	52,2	<u>52,3</u>	52,2	52,1	51,9	51,5	51,2	50,8	50,5	50,4	50,2	49,9	49,7	49,6	49,6	<u>49,5</u>	51,1			
28	<u>49,2</u>	49,0	48,9	48,4	48,3	48,2	48,2	48,1	48,0	48,0	47,8	47,7	47,5	47,1	46,8	46,6	46,4	<u>46,3</u>	46,4	46,4	46,4	46,4	47,5	47,5			
29	<u>48,0</u>	48,2	48,4	48,7	49,5	50,2	50,7	51,0	51,5	51,7	52,0	52,1	52,3	52,4	52,4	52,4	52,4	52,7	53,3	53,6	53,8	54,0	<u>54,1</u>	51,4			
30	54,0	53,9	53,9	53,8	53,8	53,9	54,1	54,3	<u>54,4</u>	54,2	54,0	53,6	53,3	53,1	53,0	53,0	53,0	52,9	<u>52,8</u>	53,0	53,2	53,0	53,0	53,2	53,5		
31	53,2	53,1	53,1	53,2	53,3	53,5	<u>53,7</u>	<u>53,7</u>	53,7	53,7	53,5	53,3	53,0	52,9	52,8	52,6	52,5	<u>52,4</u>	52,5	52,5	52,6	52,5	52,5	52,5	53,0		
M.	49,19	49,16	49,18	49,19	49,29	49,45	49,61	49,71	49,77	49,78	49,71	49,58	49,37	49,11	48,98	48,82	48,72	48,69	48,76	48,91	49,10	49,15	49,22	49,26	49,23		

1957 СЕПТЕМБАР

ВАЗДУШНИ НРИТИСАМ - PRESSION ATMOSPHERIQUE 700 mm +

SEPTEMBRE

дани Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	52,6	52,6	52,7	52,8	52,9	53,1	53,3	53,7	53,8	53,8	53,7	53,5	53,0	52,9	52,9	52,9	52,9	53,0	53,1	53,3	53,2	53,1	53,1	53,1		
2	53,1	53,0	53,0	52,9	52,7	52,7	52,6	52,4	52,2	52,0	51,9	51,3	51,0	50,4	50,1	50,0	49,5	49,3	49,3	49,3	49,4	49,4	49,4	49,4		
3	49,1	48,5	48,1	48,0	48,0	48,0	48,1	48,1	48,1	48,1	48,0	48,0	47,4	47,0	46,6	46,5	46,7	46,8	46,8	47,4	47,9	47,8	47,0	46,7		
4	46,2	46,1	46,0	45,7	45,6	45,5	45,2	45,0	45,7	45,6	45,5	45,7	45,4	45,4	45,7	46,0	46,2	46,9	47,2	47,5	47,8	47,9	48,0	46,1		
5	48,0	48,0	48,0	48,0	48,1	48,7	48,8	49,3	49,4	49,6	49,7	49,7	49,7	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,0	50,0	50,0	50,1	50,0	49,2		
6	50,0	50,0	50,0	50,0	50,3	50,7	50,8	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	50,9	50,6	50,3	50,0	49,7	49,5	49,6	50,0	50,7	50,9	51,0	50,7	50,4	
7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,9	51,2	51,6	51,8	52,0	52,0	52,1	52,0	51,9	51,8	51,8	51,8	51,8	52,0	52,2	52,9	53,0	53,2	53,4	53,5	51,8	
8	53,2	53,6	53,6	53,9	54,0	54,4	54,8	55,1	55,2	55,3	55,3	55,3	55,2	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,1	55,3	55,4	55,8	55,6	54,8		
9	55,4	55,3	55,2	55,2	55,2	55,3	55,5	55,6	55,6	55,6	55,4	55,0	54,8	54,4	54,0	53,9	53,7	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	54,6		
10	53,6	53,6	53,6	53,1	53,1	53,1	53,2	53,2	53,1	53,0	52,6	52,1	51,7	51,0	51,0	50,8	50,8	51,0	51,1	51,1	51,1	51,1	51,1	52,2		
11	51,0	51,0	51,0	50,8	50,4	50,4	50,7	50,8	50,8	50,5	50,1	49,9	49,2	48,6	48,6	48,0	47,6	47,1	47,0	47,0	47,0	46,6	46,5	46,2	46,0	
12	45,5	45,4	45,1	45,0	45,0	45,0	44,9	44,7	44,7	44,7	44,5	44,3	44,0	43,8	43,7	43,5	43,5	43,3	43,3	43,5	43,9	44,1	45,4	46,0	46,8	44,6
13	47,6	48,0	48,2	48,5	48,9	49,0	49,2	49,6	49,7	49,7	49,2	48,9	48,2	47,5	47,0	46,4	46,0	45,7	45,4	45,2	45,0	45,0	45,0	45,0	47,4	
14	45,3	45,5	45,9	46,0	46,7	47,0	47,4	47,4	47,4	47,4	47,0	46,1	45,2	44,8	44,5	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,1	44,2	44,0	43,0	45,4	
15	45,0	45,1	45,0	45,9	46,5	47,0	47,7	48,5	48,8	49,0	49,1	49,2	49,3	49,4	49,4	49,6	49,9	50,2	50,6	50,9	51,0	51,1	51,0	48,6		
16	50,8	50,6	50,4	50,4	50,1	50,3	50,4	50,9	50,9	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,1	51,3	51,7	52,1	52,6	53,2	53,5	53,8	54,0	51,4
17	54,1	54,2	54,5	54,7	55,0	55,2	55,8	55,9	55,9	55,7	55,5	55,1	54,9	54,7	54,5	54,3	54,1	54,0	53,9	53,7	53,1	53,0	52,7	52,2	54,9	
18	51,9	51,3	51,1	51,0	51,0	51,2	51,7	51,9	52,0	52,0	51,8	51,5	51,0	51,0	51,0	51,0	51,2	51,3	51,7	51,8	51,8	51,7	51,7	51,5		
19	51,6	51,3	51,2	51,2	51,1	51,2	51,4	51,5	51,3	51,1	51,0	50,6	50,0	49,9	49,7	49,6	49,5	49,4	49,4	49,5	49,4	49,4	49,3	49,1	50,4	
20	49,0	48,8	48,6	48,4	48,4	48,4	48,6	48,6	48,9	49,0	49,0	48,8	48,7	48,6	48,6	48,7	48,8	49,0	49,2	49,2	49,2	49,4	49,5	49,6	48,9	
21	49,6	49,6	49,5	49,6	49,6	49,7	49,9	50,0	50,0	50,0	49,9	49,8	49,6	49,5	49,2	49,1	49,1	49,2	49,3	49,6	49,7	49,9	50,0	50,0	49,6	
22	50,0	50,0	49,9	49,8	49,7	49,7	49,8	50,0	50,0	50,0	49,9	49,8	49,5	49,3	49,2	49,1	49,1	49,2	49,4	49,5	49,6	49,6	49,6	49,4	49,7	
23	49,3	49,1	49,0	48,8	48,7	48,6	48,7	48,7	48,8	48,7	48,6	48,4	47,8	47,1	47,0	46,9	46,7	46,7	46,7	46,8	46,8	46,9	47,0	47,1	47,9	
24	47,2	47,4	47,4	47,6	47,7	47,8	48,1	48,5	48,9	49,0	49,0	48,8	48,3	48,2	48,0	47,9	47,9	47,8	47,7	47,7	47,7	47,6	47,6	48,0		
25	47,7	47,8	47,9	48,0	48,0	48,2	48,4	49,0	49,6	49,9	50,0	50,1	51,8	51,8	52,0	52,0	52,1	52,2	52,5	52,7	52,7	52,8	50,3			
26	52,7	52,5	52,2	52,0	51,8	51,7	50,8	50,8	50,1	49,5	49,0	48,5	47,9	47,9	47,3	47,5	47,1	47,3	47,2	47,2	47,2	47,2	47,2	49,4		
27	47,3	47,6	47,7	47,7	47,7	48,0	49,1	49,6	50,1	50,8	51,4	51,8	52,0	52,2	52,3	52,7	52,9	53,0	53,1	53,1	53,0	52,9	50,7			
28	52,7	52,3	52,1	52,0	52,0	52,0	52,0	52,1	52,1	51,7	51,4	50,7	50,5	50,3	50,1	50,1	50,2	50,5	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	51,3		
29	50,6	50,4	50,2	50,1	50,0	50,0	49,7	49,7	49,5	49,0	48,6	47,7	46,9	46,2	46,0	45,2	44,7	44,5	44,3	44,1	43,9	43,8	43,6	47,3		
30	43,5	43,2	43,0	43,0	43,0	43,1	43,1	43,3	43,3	43,6	44,0	44,0	44,2	44,7	45,4	46,5	47,7	48,7	49,6	50,6	50,6	50,6	50,5	45,4		
M.	49,82	49,75	49,69	49,69	49,74	49,87	50,04	50,21	50,32	50,30	50,21	50,05	49,77	49,50	49,35	49,24	49,20	49,27	49,40	49,60	49,70	49,80	49,78	49,79	49,75	

Дани Jours	1957 ОКТОБАР ВАЗДУШНИ ПРЕТИСАК - PRESSION ATMOSPHERIQUE 700 mm +													ОКТОБРЕ												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	50,2	50,0	50,0	50,0	50,0	49,6	49,6	49,6	49,5	49,6	49,7	50,0	50,1	50,2	50,2	50,0	50,2	50,6	50,9	51,0	51,2	51,5	51,6	50,2		
2	52,1	52,2	52,3	52,7	53,5	53,1	53,9	54,3	54,6	54,8	54,9	54,7	54,3	54,1	54,0	54,1	54,3	54,4	54,5	54,6	54,2	54,2	54,4	54,3	53,9	
3	54,1	54,0	53,9	53,5	53,4	53,4	53,6	53,5	53,4	53,3	53,0	52,8	52,3	52,1	51,9	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,2	51,1	52,7	
4	53,1	51,2	51,1	51,1	51,2	51,5	51,8	51,9	52,0	52,4	52,4	52,3	52,2	52,3	52,5	53,0	53,6	54,5	54,9	55,1	55,8	55,9	56,0	52,7		
5	56,2	56,4	56,5	56,8	57,1	57,4	57,8	58,1	58,1	57,8	57,7	57,5	57,1	56,7	56,4	56,0	55,9	55,8	55,8	55,7	58,2	55,2	55,2	55,0	56,6	
6	55,0	54,8	54,3	54,1	54,1	54,3	54,8	55,3	55,7	56,1	56,7	56,9	57,0	57,1	57,3	57,2	57,4	57,9	58,3	58,5	58,5	58,5	58,6	58,7	56,5	
7	58,9	58,8	58,8	58,7	58,6	58,7	58,9	58,9	59,0	59,0	59,1	59,0	58,5	58,3	58,0	57,9	57,8	57,6	57,3	57,3	57,4	57,2	57,1	58,3		
8	57,0	56,8	56,8	57,0	56,9	57,0	57,1	57,6	57,8	58,0	57,8	57,7	57,1	57,1	57,1	57,1	57,4	57,8	58,0	58,4	58,5	58,5	58,5	57,5		
9	58,4	58,3	58,1	58,0	57,8	57,7	57,7	57,9	58,0	58,0	58,0	58,0	57,6	57,2	57,2	57,2	57,2	57,3	57,3	57,3	57,3	57,2	57,2	57,7		
10	57,2	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,2	57,4	57,3	57,2	57,0	56,8	56,3	56,0	56,0	56,0	56,0	56,1	56,2	56,2	56,2	56,2	56,1	56,6		
11	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,3	56,4	56,5	56,6	56,5	56,1	55,6	55,3	55,1	55,1	55,2	55,3	55,4	55,5	55,8	55,8	55,5	55,8	
12	55,1	55,0	55,0	55,0	55,2	55,4	55,6	55,9	56,0	56,0	56,0	55,7	55,4	55,2	55,2	55,2	55,2	55,7	55,9	56,0	56,1	56,1	56,1	56,3	55,6	
13	56,4	56,4	56,4	56,6	56,8	56,9	57,4	57,6	57,8	57,8	57,8	57,5	57,0	56,8	56,7	56,6	56,5	56,6	56,7	56,8	56,9	56,9	56,7	56,6	56,9	
14	56,6	56,5	56,2	56,0	56,0	56,0	56,1	56,1	56,0	55,8	55,3	55,0	54,7	54,7	54,7	54,7	54,8	54,9	55,0	55,2	55,3	55,6	55,6	55,7	55,6	
15	55,8	55,8	55,8	55,8	55,9	56,0	56,4	56,7	56,7	56,7	56,7	56,4	56,1	55,8	55,8	55,9	56,0	56,3	56,7	56,9	57,1	57,1	57,3	56,3		
16	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,5	57,5	57,3	57,0	56,8	56,3	56,0	56,1	56,3	56,4	56,5	56,5	56,5	56,4	57,0		
17	56,2	56,0	55,9	55,8	55,8	55,8	55,8	56,0	56,0	56,1	56,4	56,4	56,1	55,8	55,4	55,1	55,0	55,1	55,5	55,8	56,0	56,1	56,2	55,8		
18	56,1	56,0	55,7	55,5	55,5	55,5	55,1	55,4	55,9	55,6	55,2	55,1	54,6	54,0	53,8	53,6	53,5	53,7	53,6	53,5	53,4	53,4	53,3	53,1	54,7	
19	53,0	52,7	52,6	52,4	52,2	52,2	52,4	52,5	52,5	52,4	52,4	51,9	51,4	50,6	50,4	50,2	50,0	49,9	49,6	49,6	49,6	49,5	49,2	49,0	51,2	
20	48,9	48,7	48,7	48,7	48,7	48,8	49,1	49,1	49,1	49,1	49,0	48,7	48,0	47,7	47,7	47,3	47,5	47,6	47,8	47,9	48,1	48,2	48,3	48,4		
21	48,6	48,7	48,8	49,0	49,4	49,7	50,0	50,0	50,1	50,1	50,0	49,7	49,4	49,1	49,0	48,7	48,5	48,5	48,1	48,0	48,0	47,7	47,0	49,0		
22	46,7	46,1	45,6	44,7	44,3	43,9	43,9	43,9	43,9	43,3	43,0	42,5	41,6	41,0	40,8	40,4	40,2	39,9	39,7	39,3	38,9	38,9	38,5	38,4	42,2	
23	38,3	38,4	38,4	38,6	39,0	39,7	40,2	41,3	42,0	42,7	43,7	44,0	44,2	44,8	45,4	45,8	46,4	47,0	47,3	47,6	47,9	48,5	48,6	48,6	43,5	
24	48,7	49,0	49,3	49,8	50,0	50,5	50,8	51,0	51,1	51,7	51,9	52,0	52,4	52,9	53,1	53,4	53,9	54,3	54,6	54,9	54,9	54,9	54,9	52,0		
25	54,9	54,9	54,9	54,9	55,0	55,2	55,4	56,0	56,2	56,3	56,6	56,5	56,1	56,3	56,5	56,5	56,7	57,0	57,0	57,1	57,1	57,1	57,1	56,1		
26	57,1	57,1	57,0	56,8	56,6	56,5	56,4	56,8	57,2	57,4	57,4	57,0	56,6	56,3	56,1	56,0	56,2	56,3	56,4	56,4	56,2	56,0	55,7	56,6		
27	55,4	55,3	55,2	55,0	54,9	54,8	54,9	54,9	54,8	54,8	54,4	54,2	53,8	53,5	53,4	53,3	53,2	53,4	53,3	53,3	53,3	53,2	53,1	53,0	54,2	
28	52,9	52,8	52,7	52,6	52,5	52,5	52,5	52,6	52,8	52,9	52,9	52,8	52,3	52,0	52,0	52,0	52,1	52,3	52,5	52,6	52,8	52,9	52,9	52,9	52,6	
29	52,9	53,0	53,0	53,0	53,1	53,3	53,7	54,1	54,3	54,3	54,2	53,8	53,4	53,1	53,0	53,0	53,1	53,2	53,5	53,6	53,5	53,4	53,3	53,4		
30	53,3	53,1	53,0	52,8	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,7	51,0	50,6	50,5	50,5	50,6	51,0	51,1	51,3	51,6	51,6	51,7	51,8	51,9		
31	51,7	51,6	51,5	51,5	51,5	51,7	51,9	52,0	52,0	52,0	51,9	51,7	51,3	50,7	50,4	50,2	50,1	50,0	50,2	50,2	50,2	50,1	49,8	49,6	51,0	
M.	53,62	53,55	53,48	53,43	53,49	53,55	53,73	53,96	54,09	54,15	54,14	53,95	53,61	53,34	53,28	53,22	53,22	53,39	53,53	53,63	53,68	53,74	53,67	53,62	53,63	

1957 НОВЕМБАР

ВАЗДУШНИ ПРИТИСКА - PRESSION ATMOSPHERIQUE 700 mm +

НОВЕМБРЕН

Данен Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.		
1	49,2	49,0	48,9	48,7	48,3	48,1	48,1	48,0	47,9	47,4	47,0	46,5	46,1	46,0	46,0	46,1	46,2	46,3	45,5	46,5	46,6	46,6	47,3				
2	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,7	47,0	47,3	47,4	47,5	47,2	46,8	46,7	46,7	46,6	47,0	47,3	47,5	47,8	48,2	48,6	48,6	47,2				
3	48,6	48,6	48,6	48,8	49,0	49,0	49,0	49,1	49,4	49,5	49,5	49,2	48,9	48,6	48,6	48,8	49,0	49,1	49,3	49,4	49,4	49,5	49,0				
4	49,5	49,5	49,6	49,6	49,7	50,0	50,2	50,3	50,4	50,6	50,8	50,6	50,4	50,3	50,4	50,4	50,6	50,7	50,9	51,1	51,1	51,1	50,4				
5	51,0	51,0	50,8	50,5	50,4	50,3	50,2	50,3	50,4	50,4	50,5	50,1	49,9	49,5	49,5	49,5	49,6	49,7	49,8	49,8	49,9	49,8	49,8	50,1			
6	49,9	49,9	49,8	49,8	49,8	49,9	50,0	50,4	50,4	50,2	49,9	49,6	49,2	49,0	48,9	48,7	48,7	48,7	48,5	48,5	48,1	48,1	47,8	47,3			
7	47,7	47,7	47,7	47,6	47,4	47,4	47,4	47,4	47,5	47,6	47,5	47,0	46,9	46,6	46,4	46,4	46,4	46,4	46,3	46,2	46,1	46,0	47,0				
8	45,9	45,8	45,7	45,5	45,0	44,9	44,8	44,6	44,5	44,2	43,6	43,0	42,4	42,2	42,2	42,0	41,6	41,6	41,5	41,2	41,1	40,8	40,7	43,2			
9	40,6	40,7	40,8	41,2	41,4	41,9	42,7	43,5	44,0	44,6	45,0	45,1	45,1	45,3	45,4	45,7	46,0	46,3	46,5	46,5	46,6	46,6	45,7	44,2			
10	46,6	46,6	46,5	46,0	45,8	45,7	45,5	45,5	45,4	45,2	45,0	44,4	43,4	43,0	43,0	42,6	42,4	42,0	41,9	41,6	40,9	40,4	40,3	43,9			
11	41,0	41,1	41,1	40,7	40,2	40,0	40,0	40,1	39,6	40,0	40,6	41,0	40,4	40,6	41,0	41,1	41,2	41,3	41,5	41,7	41,8	42,0	42,3	42,4	40,9		
12	42,2	42,2	42,4	42,4	42,5	43,0	43,3	43,9	44,4	45,0	45,1	45,3	45,5	45,7	46,2	46,4	46,8	47,4	48,0	48,4	48,8	49,1	49,4	49,6	45,4		
13	50,0	50,5	50,8	51,0	51,5	51,8	52,1	52,6	52,9	53,3	53,4	53,4	53,6	53,7	54,0	54,1	54,3	54,5	54,8	55,0	55,3	55,6	55,8	53,2			
14	55,9	56,0	56,1	56,6	56,6	56,7	57,1	57,6	58,0	58,5	59,0	58,8	58,5	58,3	58,4	58,5	58,8	59,0	59,1	59,3	59,5	59,6	59,8	58,1			
15	60,0	60,4	60,5	60,6	60,6	60,8	61,3	62,0	62,0	62,3	62,3	61,9	61,7	61,7	61,7	61,7	61,6	61,6	61,6	61,6	61,6	61,6	61,6	61,4			
16	61,5	61,4	61,3	61,2	61,0	61,0	61,0	61,0	61,1	61,3	61,3	61,0	60,9	60,7	60,7	60,7	60,8	61,0	61,1	61,2	61,4	61,4	61,4	61,1			
17	61,1	61,2	61,0	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,6	60,6	60,1	60,0	60,0	60,0	60,0	60,1	60,3	60,3	60,3	60,3	60,5				
18	60,3	60,3	60,3	60,2	60,1	60,2	60,3	60,4	60,5	60,6	60,6	60,4	60,2	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	59,9	59,9	59,8	59,8	59,6	60,1			
19	59,4	59,1	59,0	58,8	58,8	58,8	58,8	59,0	59,0	59,3	59,4	59,2	59,0	59,0	59,2	59,4	59,6	59,8	60,0	60,0	60,4	60,6	60,9	61,0	59,4		
20	61,0	60,9	61,0	61,2	61,4	61,6	61,9	62,1	62,7	62,6	62,9	62,6	63,0	62,6	62,6	62,3	62,3	62,4	62,4	62,6	62,7	63,0	63,4	63,6	62,2		
21	63,7	63,7	63,4	63,3	63,4	63,5	63,5	63,7	63,7	64,0	63,9	63,4	62,6	62,4	62,4	62,4	62,3	62,4	62,4	62,3	62,1	62,0	61,6	61,3	62,9		
22	60,6	60,0	59,8	59,4	58,9	58,6	58,2	58,3	57,9	57,6	57,0	56,4	55,7	55,2	55,1	55,0	54,9	54,8	54,6	54,4	54,1	54,1	54,1	54,0	56,8		
23	53,9	53,9	53,8	53,5	53,5	53,5	53,6	54,0	54,0	54,1	54,0	53,9	53,8	53,7	54,0	54,4	54,6	55,1	55,4	55,5	56,0	56,4	56,7	57,0	54,4		
24	57,1	57,3	57,4	57,4	57,4	57,6	58,0	58,2	58,4	58,4	58,4	58,2	57,9	57,8	58,0	58,1	58,2	58,4	58,6	58,8	59,0	59,0	59,0	58,1			
25	59,0	59,0	58,7	58,7	58,7	58,8	58,8	58,8	58,8	58,9	58,5	58,4	57,9	57,7	57,7	57,7	57,7	57,8	57,9	57,8	58,0	58,1	58,3				
26	58,1	58,1	58,2	58,1	58,3	58,4	58,5	58,7	59,0	59,1	59,0	58,8	58,6	58,4	58,3	58,3	58,4	58,5	58,3	58,7	58,7	58,7	58,6	58,5	58,5		
27	58,0	57,9	57,6	57,4	56,9	56,6	56,2	56,1	56,1	56,0	55,5	55,4	55,1	54,5	54,5	54,4	54,4	54,6	54,7	54,9	55,0	55,1	55,3	55,5	55,6	55,9	
28	55,7	56,0	56,2	56,0	55,9	55,8	55,8	55,9	56,0	55,9	55,6	55,3	55,0	54,3	54,1	53,9	53,8	53,6	53,5	53,4	52,9	52,6	52,4	52,0	54,7		
29	51,5	51,0	50,4	49,8	48,9	48,4	47,9	48,0	48,0	47,8	47,4	46,7	46,1	45,6	45,6	45,6	45,7	46,0	46,4	46,5	47,3	47,9	48,1	48,5	47,8		
30	49,0	49,4	49,6	49,6	50,9	51,5	52,1	52,7	53,0	53,4	53,4	53,3	53,2	53,4	53,4	53,6	53,6	53,6	53,6	53,8	53,8	53,4	52,4				
M.	53,15	53,16	53,12	53,04	52,99	53,05	53,14	53,34	53,45	53,56	53,50	53,24	52,95	52,75	52,80	52,80	52,86	52,98	53,08	53,13	53,22	53,28	53,31	53,32	53,12		

1957 ДЕСЯТКАР

ВАЗДУШНИ ПРИЧИСАК - PRESSION ATMOSPHERIQUE 700 mm +

ДЕСЯТКА

Данни Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	М.
1	53,3	53,4	53,2	53,0	53,0	53,0	53,2	53,7	54,0	54,1	54,0	54,0	54,0	54,1	54,2	54,5	54,7	54,8	54,8	54,8	54,7	54,7	54,4	54,0	
2	54,3	54,3	54,2	54,1	54,0	53,9	53,4	53,4	53,3	53,2	53,0	52,6	52,3	51,8	52,0	52,1	51,9	51,8	51,7	51,1	50,9	50,7	50,2	52,7	
3	50,0	49,9	49,6	49,2	49,0	48,8	48,4	48,4	48,4	48,7	48,7	48,7	48,8	49,0	49,2	49,7	50,2	50,6	51,0	51,9	52,0	52,4	52,6	49,7	
4	52,7	53,2	53,8	54,0	54,3	55,0	55,3	55,9	56,1	56,5	56,8	56,7	56,5	56,2	57,0	57,1	57,1	57,2	57,2	57,3	57,4	57,3	57,3	56,0	
5	57,2	57,1	57,0	57,0	56,9	56,8	56,3	56,2	56,1	56,0	55,6	55,0	54,6	54,0	53,8	53,7	53,8	53,9	53,6	53,6	53,4	53,3	53,2	53,0	55,1
6	52,9	53,0	53,0	52,9	52,9	53,0	53,2	53,5	54,0	54,0	54,1	54,0	53,8	53,5	53,6	53,8	53,8	53,9	54,0	54,1	54,3	54,4	54,5	54,5	53,7
7	54,6	54,6	54,6	54,6	54,7	54,7	54,8	54,8	55,0	55,0	54,8	54,0	53,8	53,3	52,9	52,8	52,6	52,4	52,0	51,8	51,3	50,8	50,3	49,9	53,4
8	49,4	49,0	48,8	47,9	47,3	46,8	45,7	45,6	45,1	45,1	44,7	44,1	43,6	42,2	42,1	41,8	41,0	40,6	40,3	40,2	39,4	38,3	37,9	37,6	43,8
9	37,4	37,2	37,0	36,7	35,8	35,8	38,6	38,6	36,0	36,4	36,5	36,4	37,1	37,2	37,6	37,9	38,0	38,9	39,0	39,4	40,0	40,1	40,2	40,1	37,5
10	39,5	39,0	38,7	38,1	37,7	37,1	36,9	37,8	38,4	39,1	39,0	38,6	39,3	39,9	40,0	40,3	41,1	42,1	43,1	44,2	45,8	46,4	47,4	48,0	40,6
11	48,5	49,0	49,0	48,9	48,9	48,7	48,6	48,1	47,9	47,9	47,4	47,0	46,6	46,0	45,4	45,2	44,9	44,8	44,0	43,8	43,5	43,8	43,0	46,5	
12	42,3	42,0	42,0	42,9	41,8	42,1	42,2	42,2	42,1	42,2	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	41,8	41,9	41,6	41,5	40,8	40,9	40,9	40,7	41,8	
13	40,2	40,1	39,9	39,4	39,0	38,9	38,9	38,9	38,4	38,1	37,3	36,5	36,1	36,1	35,8	31,7	34,0	33,0	31,5	31,1	30,2	30,0	30,6	31,2	36,0
14	32,0	32,5	33,1	33,8	34,0	34,8	35,2	35,9	36,4	36,9	37,0	36,8	36,7	36,5	37,0	37,2	37,8	38,0	38,4	39,0	39,7	40,0	40,1	40,2	36,4
15	40,4	41,0	41,0	41,0	41,2	41,4	41,9	42,0	42,6	43,0	43,0	43,0	43,1	43,2	43,5	43,9	44,0	44,9	44,3	44,9	45,1	45,2	45,6	44,0	43,1
16	46,5	46,9	47,0	47,9	48,3	49,0	49,3	50,1	51,0	51,3	51,5	51,7	52,1	52,5	52,7	53,0	53,1	53,4	53,5	53,9	54,0	54,1	54,1	54,0	51,1
17	53,8	53,6	53,6	52,9	52,8	52,7	52,0	52,0	52,0	52,0	51,7	51,0	50,1	50,0	50,0	50,0	49,6	49,6	49,6	49,6	49,7	49,8	49,9	51,4	
18	49,9	50,0	50,0	50,0	50,1	50,2	50,7	51,5	51,8	52,0	52,1	52,1	52,4	52,7	52,9	53,0	53,4	53,6	54,0	54,3	54,6	54,7	52,0		
19	55,0	55,3	55,7	56,0	56,1	56,6	56,9	57,4	58,0	58,7	59,0	59,1	59,4	59,8	60,0	60,4	60,5	60,8	61,0	61,3	61,7	62,0	62,5	62,6	58,8
20	63,1	63,3	63,6	63,7	64,0	64,4	64,8	65,0	65,5	66,0	66,2	66,2	66,2	66,2	66,3	66,3	66,4	66,4	66,5	66,5	66,9	66,7	66,6	65,5	
21	66,5	66,5	66,4	66,1	66,0	65,9	65,9	65,8	65,7	65,6	65,2	65,0	64,5	64,1	64,1	64,0	64,1	64,1	64,0	64,0	63,9	64,0	64,0	65,0	
22	63,8	63,6	63,4	63,1	63,1	63,1	63,1	63,0	63,1	63,2	63,0	62,9	62,6	62,3	62,2	62,1	62,0	61,8	61,7	61,6	61,2	61,1	61,0	60,7	62,5
23	60,5	60,3	60,1	59,8	59,6	59,4	59,4	59,4	59,4	59,3	59,1	58,8	58,5	58,2	58,2	58,1	58,1	58,1	58,1	58,0	57,9	57,8	57,7	58,9	
24	57,5	57,0	56,9	56,7	56,4	56,0	55,9	55,7	55,6	55,7	55,5	55,1	55,0	54,9	55,0	55,1	55,4	55,5	55,5	55,6	55,7	55,8	56,0	55,8	
25	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,4	56,6	56,8	56,9	56,7	56,4	56,4	56,6	56,5	56,4	56,5	56,6	56,9	57,2	57,5	57,5	56,5	
26	57,5	57,5	57,6	57,6	57,9	58,1	58,4	58,4	59,0	59,2	59,1	58,9	58,8	59,0	59,3	59,7	59,9	60,0	60,1	60,3	60,5	60,5	60,5	58,9	
27	60,8	61,1	61,4	61,3	61,0	61,1	61,2	61,2	61,2	61,0	60,7	60,5	60,3	60,3	60,2	60,2	60,3	60,3	60,0	60,0	59,9	59,6	60,6		
28	59,5	59,0	58,4	58,2	57,7	57,3	56,8	56,5	56,4	56,2	55,7	55,2	54,5	53,7	53,2	52,9	52,6	52,4	52,5	52,4	52,6	52,4	52,4	51,6	55,2
29	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,8	52,0	52,6	52,9	52,8	52,6	52,4	52,3	52,1	52,0	51,9	51,7	51,5	51,4	51,0	50,7	50,4	51,8	
30	50,0	49,4	49,3	48,7	48,0	47,6	47,6	47,6	47,7	47,6	47,4	47,0	46,4	46,2	45,9	45,5	45,4	45,2	45,0	44,9	44,5	44,5	44,6	44,6	
31	44,4	44,4	44,5	44,4	44,5	44,6	44,9	45,0	45,6	45,7	45,7	45,4	45,1	45,1	45,4	45,6	46,1	46,5	46,7	47,0	47,4	47,6	47,9	48,0	45,7
М.	51,65	51,64	51,63	51,50	51,40	51,43	51,42	51,55	51,76	51,91	51,82	51,57	51,41	51,22	51,25	51,27	51,32	51,40	51,48	51,51	51,53	51,59	51,53	51,51	

1957 JAHNAP

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPERATURE DE L'AIR C°

JANVIER

Даты Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	-0,8	-0,9	-1,0	-0,9	-0,8	-0,8	-0,6	-0,4	-0,4	-0,2	0,1	0,5	1,1	1,8	1,8	1,8	1,1	0,2	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,4	-0,1
2	-0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,0	-0,2	-0,1	0,0	1,0	2,0	2,5	3,0	3,1	3,0	2,3	1,4	0,4	-0,2	-0,6	-1,2	-1,3	-1,2	-1,1	0,6
3	-1,1	-1,0	-1,0	-0,9	-0,8	-0,7	0,0	0,1	0,6	1,5	1,8	1,8	1,9	1,9	1,8	1,9	1,8	1,6	1,2	0,6	0,6	0,6	0,4	0,3	0,6
4	-0,5	-0,7	-0,8	-0,9	-1,1	-1,4	-1,6	-1,6	-1,4	0,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1,0	0,9	0,0	-0,3	-0,6	-1,0	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-0,4
5	-1,6	-1,6	-1,7	-1,9	-2,1	-2,1	-2,2	-2,2	-2,1	-1,0	0,3	0,8	0,9	1,4	1,1	0,3	-0,7	-1,6	-2,0	-2,6	-2,9	-3,0	-3,1	-3,3	-1,3
6	-3,4	-3,6	-3,2	-3,0	-2,3	-1,9	-1,2	-0,6	-0,1	1,1	1,7	2,7	2,9	3,0	3,8	3,8	3,6	3,4	3,7	4,5	3,4	3,2	1,9	1,4	0,9
7	1,6	1,6	1,8	2,3	2,2	2,2	2,2	2,3	2,4	3,0	4,1	5,7	6,3	6,4	6,2	5,9	5,0	4,1	3,6	3,0	3,2	3,2	3,3	3,3	3,5
8	3,3	3,0	2,9	2,4	2,0	1,5	1,4	1,4	1,8	2,6	3,2	4,0	4,4	4,4	4,6	4,4	3,6	3,0	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,8
9	2,3	2,5	3,0	2,9	2,2	2,1	1,8	2,6	2,2	3,5	4,7	5,6	6,8	7,2	7,8	7,7	6,6	4,9	4,0	3,7	3,2	3,0	3,0	2,9	4,0
10	2,8	2,3	1,7	1,4	1,0	1,0	1,0	2,0	3,5	4,4	4,9	7,0	9,3	10,7	10,1	8,6	6,9	6,2	4,7	4,0	2,5	2,3	1,9	1,7	4,3
11	1,8	0,4	0,0	-1,0	-0,5	-0,1	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,7	1,0	1,2	1,3	1,1	1,0	0,8	0,7	0,5	-0,1	-0,3	0,5
12	-0,6	-1,1	-1,2	-1,4	-1,5	-1,7	-2,2	-2,6	-2,0	-1,1	0,0	0,0	0,6	1,0	1,4	1,5	0,7	-0,1	-0,9	-1,0	-1,2	-1,1	-1,1	-1,4	-0,7
13	-1,6	-1,8	-2,0	-2,3	-2,6	-2,8	-2,8	-2,9	-2,3	-1,8	-1,1	-0,9	-0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	-0,2	-0,6	-0,7	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-1,2
14	-0,8	-1,2	-1,3	-1,0	-0,9	-0,8	-0,5	-0,5	-0,4	-0,1	0,1	0,2	0,3	-0,1	0,0	0,6	0,8	1,0	1,2	0,6	1,0	1,1	1,2	0,0	0,0
15	1,5	1,8	1,8	2,0	2,0	1,9	1,4	1,0	0,1	0,0	-0,1	-0,1	0,1	0,6	0,6	0,7	0,3	-0,2	-0,7	-0,7	-0,6	-0,6	-0,5	-0,4	0,5
16	-0,5	-0,6	-0,7	-1,1	-1,4	-1,6	-1,9	-2,0	-2,0	-2,0	-1,9	-1,9	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,9	-1,9	-1,9	-1,8	-1,9	-2,0	-1,6	-1,6
17	-2,0	-2,0	-1,8	-1,7	-1,6	-1,6	-2,5	-2,6	-3,0	-3,6	-3,6	-3,0	-2,9	-2,4	-2,4	-3,0	-3,5	-4,1	-4,6	-4,7	-4,8	-4,8	-4,9	-5,0	-3,1
18	-5,1	-5,1	-5,6	-5,9	-6,6	-6,5	-6,2	-6,0	-6,1	-5,6	-5,7	-5,7	-5,9	-5,3	-5,0	-5,2	-5,9	-6,1	-6,4	-6,8	-6,8	-7,4	-7,6	-6,0	-6,0
19	-8,1	-8,5	-9,0	-9,0	-8,6	-8,5	-8,2	-7,8	-7,4	-7,0	-6,2	-6,0	-5,5	-5,0	-4,8	-5,0	-5,6	-6,4	-6,6	-6,6	-6,6	-7,0	-7,4	-8,0	-7,0
20	-8,0	-8,1	-8,4	-8,4	-8,8	-9,3	-9,6	-9,5	-8,4	-7,4	-6,0	-5,7	-5,0	-4,4	-4,4	-4,8	-5,7	-6,4	-7,5	-8,3	-9,0	-9,4	-10,0	-10,3	-7,6
21	-10,7	-10,7	-9,9	-9,1	-9,1	-8,6	-8,2	-8,2	-8,0	-7,7	-7,4	-6,9	-6,4	-5,8	-5,9	-6,0	-6,1	-6,2	-6,3	-6,5	-6,6	-6,7	-6,8	-7,0	-7,6
22	-7,1	-7,2	-7,5	-7,6	-7,6	-7,6	-7,5	-7,5	-7,4	-7,0	-6,6	-6,2	-5,8	-5,1	-5,0	-5,1	-5,2	-5,4	-5,6	-5,7	-5,7	-5,9	-6,0	-6,0	-6,4
23	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,2	-6,2	-6,1	-6,1	-6,1	-6,0	-5,6	-5,1	-5,2	-5,0	-5,0	-5,0	-4,9	-5,0	-5,1	-5,0	-4,9	-4,8	-4,4	-4,	-3,6
24	-2,4	-2,7	-3,0	-3,8	-4,0	-4,1	-4,4	-4,6	-4,6	-4,3	-4,0	-4,0	-3,5	-3,8	-4,0	-4,1	-4,4	-4,6	-4,7	-4,9	-5,0	-5,1	-5,1	-4,1	-5,4
25	-5,0	-4,9	-4,8	-4,6	-4,7	-4,7	-4,6	-4,3	-4,0	-3,6	-3,1	-2,8	-1,8	-0,6	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,4	0,7	0,7	0,7	-2,2
26	0,6	-0,1	-0,8	-0,6	-0,8	-1,0	-1,6	-1,9	1,1	2,3	3,8	3,3	4,0	4,1	4,0	2,9	1,0	0,1	-1,0	-2,0	-2,8	-3,0	-3,6	-4,4	0,2
27	-4,9	-5,2	-5,8	-5,7	-5,6	-5,6	-5,6	-5,5	-5,0	-4,5	-4,0	-3,0	-2,0	-1,3	-1,0	-0,8	-0,6	-0,6	-0,4	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	-2,9	-2,9
28	-0,1	-0,2	-0,3	-0,4	-0,3	-0,3	-0,4	-0,3	-0,3	-0,3	-0,1	0,2	0,2	0,8	1,0	1,6	1,8	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,4	1,1	0,5
29	1,0	0,8	0,7	0,6	0,4	-0,3	-0,8	-0,9	-0,9	-0,9	-0,6	-0,4	0,0	0,1	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,0	0,1	0,5
30	-0,3	-0,4	-0,4	-0,4	-1,0	-1,6	-1,2	-1,1	-0,8	0,0	0,6	1,4	1,5	1,6	1,7	2,0	1,9	1,0	0,0	-0,5	-0,6	-1,0	-1,2	-1,4	0,0
31	-1,6	-2,0	-2,6	-2,9	-3,3	-3,6	-3,7	-3,6	-2,0	-1,9	-0,5	0,6	0,4	0,2	0,4	0,4	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	-1,0	-1,0
M.	-1,86	-2,04	-2,15	-2,22	-2,33	-2,41	-2,43	-2,39	-1,99	-1,49	-0,89	-0,44	0,00	0,31	0,41	0,26	-0,19	-0,64	-1,04	-1,24	-1,44	-1,49	-1,65	-1,76	-1,29

1957 ФЕВРУАРЬ

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPERATURE DE L'AIR °C°

ФЕВРИЙ

ДАНН. ДЖОРС	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,8	1,2	1,9	2,2	3,0	3,7	3,7	3,6	3,2	2,9	2,6	2,4	2,2	2,0	2,0	2,4	1,7		
2	2,8	2,2	1,8	1,7	1,8	1,7	1,3	1,5	1,8	2,7	3,5	5,0	5,6	6,2	6,2	6,1	6,0	5,6	5,1	5,0	4,8	4,7	4,5	4,5	3,8	
3	4,4	4,4	4,2	4,3	4,4	4,5	4,5	4,3	6,4	8,8	10,0	11,8	13,0	13,8	13,9	13,8	11,3	9,6	8,3	8,0	8,3	8,0	6,8	6,0	8,0	
4	5,0	5,0	4,7	4,1	4,3	4,5	4,9	5,8	7,0	8,8	9,0	11,4	11,9	13,9	13,9	13,9	11,8	7,9	6,2	5,7	5,3	5,2	5,1	5,1	7,5	
5	5,0	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,2	5,2	5,4	6,2	7,0	8,0	8,4	9,5	9,4	9,3	8,9	8,6	8,1	7,5	6,6	6,1	5,8	5,5	6,7	
6	6,3	6,5	5,2	5,0	5,0	5,2	5,8	5,5	9,1	11,8	13,5	14,5	15,3	15,5	15,6	15,3	13,2	11,2	10,0	9,3	8,6	8,0	8,1	8,0	9,6	
7	8,0	7,8	6,6	6,4	5,8	4,7	4,3	4,9	8,8	11,5	12,8	12,8	12,3	11,1	11,0	10,5	10,0	9,1	7,8	6,7	5,8	6,0	5,8	5,7	8,2	
8	5,1	4,6	3,9	3,3	3,8	4,1	4,3	5,0	8,9	11,0	11,6	12,8	13,0	13,2	13,8	13,9	12,9	11,4	9,7	9,3	9,5	9,0	8,1	7,3	8,7	
9	7,9	8,1	8,3	8,3	8,5	9,2	9,6	10,8	10,9	11,0	11,1	11,3	11,7	11,6	9,7	8,2	8,3	9,2	9,0	9,0	9,1	9,0	8,6	8,3	9,4	
10	8,1	7,9	7,3	7,0	6,9	6,9	6,8	6,6	8,3	9,6	11,0	11,8	13,0	13,1	13,7	13,6	12,7	11,0	9,9	9,2	9,2	9,2	9,3	9,0	9,6	
11	8,0	6,0	6,0	5,4	5,3	5,3	5,2	5,2	5,9	6,7	7,8	7,6	7,3	6,7	6,0	5,9	5,8	6,0	5,9	5,8	5,9	6,0	5,4	5,2	6,2	
12	5,1	4,1	3,4	2,9	2,8	2,8	2,8	2,9	4,0	5,2	6,0	7,8	9,2	10,6	10,7	10,5	10,2	8,9	7,6	6,9	6,3	6,3	6,0	6,0	6,2	
13	6,2	6,3	6,3	6,4	6,5	6,5	6,6	7,7	8,2	9,3	9,9	10,3	11,5	13,0	13,7	13,8	13,6	13,0	12,2	10,9	10,1	8,6	8,1	8,0	7,9	9,5
14	7,9	8,6	8,8	8,9	7,2	7,4	7,8	7,9	8,4	9,6	10,7	11,0	11,4	11,4	10,5	10,4	10,9	8,5	8,1	8,0	8,0	7,0	7,0	7,3	8,9	
15	8,0	8,3	7,3	7,2	7,1	6,9	6,7	9,2	10,8	12,3	13,2	13,6	14,1	14,8	14,3	14,0	13,6	13,1	12,8	12,5	12,4	12,3	11,9	11,7	11,1	
16	11,8	11,9	11,7	11,0	11,0	10,7	10,6	10,5	11,0	12,1	13,3	14,0	14,2	14,5	14,1	12,3	11,4	11,0	10,6	10,4	10,0	11,0	11,0	11,0	11,7	
17	9,8	8,4	7,4	6,6	6,5	6,0	5,9	5,9	5,9	6,3	8,0	9,3	11,5	12,1	12,2	12,1	11,8	10,6	9,4	9,0	8,1	8,1	8,1	8,1	8,7	
18	7,9	7,8	7,8	7,8	7,6	7,5	7,5	8,1	10,3	13,0	13,0	13,3	14,8	15,9	16,2	16,0	15,0	13,2	12,8	12,0	11,8	11,3	11,1	11,9	11,3	
19	13,7	12,0	9,1	8,4	8,1	7,7	7,6	8,0	9,1	10,2	7,4	6,8	5,9	5,1	5,3	5,8	5,9	5,9	6,0	6,9	6,1	6,0	6,0	7,6		
20	5,9	5,8	5,4	3,4	2,2	2,0	1,4	1,6	4,5	6,2	7,7	9,9	10,0	10,8	10,8	10,8	10,4	8,9	8,0	7,7	7,6	7,4	7,2	7,2	6,8	
21	7,1	7,1	6,7	5,8	5,8	5,8	5,5	5,8	6,8	7,8	10,3	10,6	10,4	9,8	9,3	7,5	6,0	5,8	5,7	5,3	5,3	5,4	5,5	7,0		
22	5,5	5,1	5,0	3,8	3,6	2,9	2,6	2,4	2,3	2,4	2,5	3,3	3,8	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	3,9	3,4	2,8	2,6	2,1	1,8	3,5	
23	1,6	1,0	0,4	-0,1	-0,8	-1,1	-1,2	-0,9	1,5	3,1	4,8	6,0	6,2	6,7	6,7	6,6	6,2	5,8	5,0	3,1	1,5	0,8	0,8	0,9	2,7	
24	1,0	1,0	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,3	2,0	3,1	4,2	5,8	7,2	8,5	8,7	8,6	8,5	8,1	7,1	5,8	4,8	4,8	4,7	4,6	4,3	
25	4,5	4,5	4,3	4,8	5,0	5,2	5,5	5,6	5,9	6,8	7,8	8,9	9,4	10,5	10,8	10,8	10,6	9,8	8,8	8,5	8,4	8,2	8,2	8,2	7,5	
26	8,3	8,6	8,7	8,8	8,5	8,6	8,6	8,4	8,7	9,0	8,8	9,1	9,3	9,6	9,7	9,6	8,6	7,2	6,8	6,0	4,2	3,9	3,0	3,0	7,8	
27	2,2	2,0	1,1	0,6	0,1	0,0	-0,8	-0,9	0,5	1,8	2,9	4,0	5,0	5,8	5,7	5,6	5,2	4,3	3,8	2,9	1,8	1,4	1,1	0,8	2,4	
28	0,7	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	-0,5	-0,5	-0,4	-0,2	0,0	1,0	1,9	2,6	2,8	3,0	3,0	2,9	2,3	1,9	1,4	0,4	-0,1	-0,9	1,0	
M.	6,00	5,74	5,28	4,93	4,76	4,70	4,68	4,98	6,23	7,46	8,21	9,10	9,69	10,16	10,10	9,84	9,24	8,31	7,57	7,06	6,61	6,34	6,10	6,00	7,05	

1957 MAPT

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPERATURE DE L'AIR °C

MARCH

Даты Jours	Температура в градусах Цельсия по 24 час.																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	-3,1	-3,4	-3,9	-4,0	-4,0	-3,8	-3,7	-3,2	-3,0	-2,8	-2,4	-2,0	-0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,0	-0,2	-1,1	-1,7	-2,2	-2,9	-1,9
2	-3,0	-3,2	-3,3	-4,0	-4,5	-4,5	-4,5	-4,0	-3,0	-1,9	-0,9	-0,2	-0,1	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,2	-0,9	-1,6	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9
3	-1,9	-2,0	-2,0	-2,0	-2,1	-2,4	-2,4	-2,1	-1,0	0,2	1,0	1,2	1,6	2,0	2,0	1,7	1,3	1,1	0,9	0,4	0,1	0,0	0,0	-0,1	0,0
4	0,0	-0,2	-1,4	-1,1	-1,7	-2,0	-2,1	-2,0	-1,1	-0,4	1,0	2,0	3,1	3,5	3,3	3,2	3,0	2,2	1,4	1,1	-0,9	-1,0	-1,0	-1,0	0,4
5	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,1	-0,6	0,0	2,2	5,0	7,2	9,1	10,8	11,6	11,4	11,2	11,0	10,0	7,7	6,7	5,6	5,0	4,1	4,1	4,7
6	3,3	3,0	2,5	1,2	2,2	2,7	3,0	3,6	6,9	8,6	8,2	10,0	11,3	12,3	12,3	12,1	12,0	10,9	8,9	7,1	6,1	6,0	5,9	5,6	6,9
7	5,6	5,7	6,0	6,4	7,6	7,8	7,8	8,3	9,4	10,3	10,9	11,0	11,6	12,1	12,1	11,9	11,5	11,2	10,8	10,2	9,2	8,6	8,0	8,0	9,2
8	8,0	7,6	7,6	7,6	7,6	7,5	7,4	7,2	6,5	6,0	6,0	6,3	7,6	8,6	8,9	9,2	9,0	8,4	6,6	5,5	4,3	3,8	3,3	3,0	6,9
9	2,6	2,2	2,0	1,5	1,1	1,0	0,9	1,5	3,0	5,0	6,4	7,6	8,4	9,8	9,4	9,2	7,5	6,0	4,7	3,0	2,2	2,0	2,0	2,0	4,2
10	2,0	2,0	2,0	2,0	1,4	1,4	1,4	1,9	2,7	3,9	4,3	4,3	4,8	5,4	5,5	5,4	5,1	4,0	2,8	2,6	2,6	2,7	2,7	3,2	3,2
11	2,7	2,7	2,7	2,5	2,4	2,3	1,4	2,5	3,4	4,4	5,8	7,0	7,2	8,7	8,9	8,8	8,6	7,5	6,0	5,0	4,5	4,1	3,0	3,0	4,8
12	3,0	2,6	1,8	1,0	0,9	0,4	0,3	1,6	3,0	5,1	7,5	8,5	10,0	11,1	11,1	11,0	11,0	10,6	8,1	6,2	5,1	4,2	4,0	4,0	5,5
13	3,9	3,7	3,5	3,0	2,0	1,6	2,0	4,0	8,0	8,9	11,1	12,2	13,0	14,8	14,3	14,1	14,0	13,5	12,0	10,1	7,5	6,1	5,7	5,6	8,1
14	5,5	5,5	5,4	5,6	5,3	4,6	4,9	8,4	11,1	12,4	14,0	15,0	16,2	17,6	17,5	17,8	17,4	16,9	14,2	12,7	11,2	11,0	11,0	11,2	11,2
15	11,0	10,9	10,2	8,1	6,8	6,8	7,9	12,0	13,7	15,2	17,5	18,4	19,0	19,5	19,1	19,0	18,6	18,1	15,9	14,0	12,3	11,8	10,8	10,2	13,6
16	9,2	8,8	8,3	9,1	9,6	10,6	11,8	13,5	15,0	16,1	18,0	18,2	18,5	19,3	19,3	19,0	18,8	18,3	17,4	17,0	15,9	15,0	14,6	14,0	14,7
17	12,8	12,1	12,0	11,9	11,2	10,8	10,6	10,8	11,9	13,0	13,9	14,5	16,0	16,8	16,5	16,4	16,1	15,7	14,2	13,4	12,4	11,9	12,1	12,5	13,3
18	13,0	13,0	13,2	12,8	11,6	11,5	12,6	15,0	18,4	20,3	20,8	22,0	22,3	22,8	22,7	21,5	20,0	18,0	16,8	15,8	15,0	14,4	14,0	13,0	16,7
19	13,0	12,7	12,7	12,3	11,7	11,6	11,6	12,2	14,1	15,1	17,6	18,1	19,2	19,6	19,4	19,7	19,4	19,0	16,8	15,1	14,4	14,4	14,5	13,9	15,3
20	13,0	13,0	12,9	13,0	11,4	10,5	13,2	16,8	18,4	19,2	21,3	22,6	23,0	23,1	23,1	22,9	22,2	19,5	17,0	16,0	16,0	16,2	16,4	17,2	17,2
21	16,8	17,0	17,0	17,0	16,7	15,0	13,8	16,5	17,8	19,6	20,8	21,9	22,7	23,8	24,1	24,2	24,0	23,2	20,5	18,2	18,1	17,3	15,5	14,0	19,0
22	13,0	12,7	12,5	11,5	10,5	10,0	10,8	11,5	13,2	14,9	17,0	18,7	20,2	21,1	21,1	21,0	20,6	19,5	18,1	17,0	15,8	14,8	13,9	13,0	15,5
23	12,8	12,8	11,1	10,3	9,7	8,6	8,9	11,6	14,2	16,1	18,5	20,2	21,7	21,9	21,7	21,6	20,8	18,7	17,3	16,2	15,6	14,8	14,1	15,9	15,9
24	14,1	14,1	14,1	14,2	14,0	14,0	14,2	14,9	16,8	20,0	21,7	22,2	23,1	24,1	24,0	23,7	23,2	22,8	20,3	19,0	18,2	17,0	15,5	14,2	18,3
25	12,7	11,0	9,7	8,1	7,1	6,4	6,1	6,3	6,8	7,2	7,8	7,8	7,5	7,0	5,9	5,2	4,2	3,8	3,1	3,1	2,6	2,5	2,5	2,5	6,4
26	2,5	2,5	2,5	2,5	2,0	2,0	2,3	2,7	3,8	4,2	5,0	5,0	5,1	6,2	5,4	4,9	4,1	4,0	3,6	3,3	3,1	3,0	2,8	2,7	3,5
27	2,4	2,1	1,8	1,6	1,3	1,3	1,5	2,9	4,8	6,1	7,0	7,9	8,1	8,3	8,4	8,2	7,0	5,1	4,0	3,2	2,2	2,0	2,0	4,2	4,2
28	1,8	1,7	1,1	1,0	1,0	1,0	1,4	3,1	5,5	7,1	8,9	10,2	11,5	12,5	13,0	13,0	12,9	11,9	9,1	7,1	6,0	5,8	5,2	5,0	6,5
29	5,1	5,1	5,1	5,1	5,0	4,9	5,2	8,1	10,8	12,9	15,1	16,4	17,6	18,4	18,7	18,4	18,1	16,0	13,9	12,5	11,2	11,1	11,1	10,9	11,4
30	10,8	10,7	10,7	10,6	10,5	10,4	10,6	11,0	10,5	9,0	8,1	8,0	7,9	7,0	7,0	7,0	7,3	7,3	7,3	7,2	7,2	7,2	7,2	8,7	8,7
31	7,3	7,3	7,2	7,2	7,1	7,0	7,0	8,1	11,4	13,2	13,4	16,0	17,0	17,6	17,5	17,4	17,1	15,9	15,0	14,3	13,6	13,1	12,1	11,5	12,2
M.	6,42	6,22	5,96	5,64	5,35	5,12	5,24	6,49	8,18	9,45	10,69	11,56	12,42	13,12	13,03	12,89	12,52	11,78	10,31	9,18	8,24	7,81	7,39	7,11	8,83

1957 АПРЕЛЯ

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPERATURE DE L'AIR °C

АПРЕЛЬ

ДЕНЬ JOURS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	М.		
1	11,5	11,4	10,8	10,8	10,9	10,9	10,9	12,0	12,9	15,0	16,9	18,6	18,9	19,2	19,1	19,0	17,7	15,9	14,8	13,8	13,2	12,3	11,6	11,1	14,1		
2	11,0	11,0	10,9	10,8	10,7	10,6	10,8	12,1	14,3	15,8	17,6	19,0	19,8	20,5	20,3	18,4	17,0	14,9	13,9	13,4	13,1	13,0	12,8	14,6			
3	12,1	11,8	11,7	11,6	11,3	11,3	11,6	13,0	15,1	16,8	18,3	19,7	20,0	20,0	19,9	19,9	19,1	17,0	15,8	15,4	14,9	14,5	14,3	14,3	15,4		
4	14,1	13,8	13,9	13,0	12,7	12,6	12,7	13,8	16,3	17,8	19,1	20,2	21,0	21,7	21,6	21,5	21,0	19,9	17,8	16,7	15,5	13,1	12,9	12,1	16,5		
5	12,1	11,8	11,2	11,0	10,7	10,5	10,8	14,2	16,3	17,4	19,0	19,9	20,8	21,0	21,0	21,0	20,8	19,4	17,5	16,4	14,6	13,9	13,4	13,0	15,7		
6	13,0	12,6	12,6	12,6	12,6	12,3	12,0	12,6	14,0	15,2	17,8	18,9	19,0	20,1	20,0	19,5	18,8	17,4	16,0	15,1	14,3	14,0	14,3	14,3	15,3		
7	13,6	13,7	13,5	13,0	12,0	11,2	12,4	14,0	15,2	16,4	18,0	18,1	19,0	20,1	20,5	20,6	20,4	19,2	17,0	15,4	14,4	13,6	13,0	12,4	15,7		
8	12,4	10,8	9,3	9,2	8,0	7,2	7,2	8,1	10,1	11,0	12,5	14,0	15,5	16,7	16,8	16,8	16,6	15,3	12,8	11,9	10,0	9,4	8,8	8,0	11,7		
9	8,0	8,0	8,0	7,8	7,2	6,6	6,6	6,7	6,8	7,0	7,2	7,8	8,1	8,4	8,5	8,6	8,5	8,3	8,0	7,9	7,8	7,8	7,9	7,8	7,7		
10	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,5	8,0	9,2	11,3	12,9	15,1	16,0	17,4	17,7	17,7	17,6	17,3	15,7	14,0*	13,5	13,2	13,3	13,4	13,5	12,3		
11	13,5	13,4	13,0	13,0	13,3	13,5	14,2	16,0	19,6	21,9	22,0	22,1	23,0	24,8	24,2	23,2	21,7	20,0	17,0	15,8	13,9	12,9	13,0	13,0	17,4		
12	13,0	13,3	13,6	13,7	13,8	13,8	14,9	16,5	16,8	16,7	16,7	14,0	17,5	17,4	17,1	16,5	15,5	14,2	13,0	11,0	9,3	8,9	8,3	14,2			
13	7,7	7,0	6,4	5,4	5,0	4,6	4,2	4,2	4,5	4,7	4,9	5,5	6,3	6,6	6,6	7,0	7,0	7,1	6,7	6,3	6,2	6,1	6,0	6,0	6,0		
14	5,8	5,7	5,5	5,5	4,7	4,4	4,0	3,3	3,1	3,2	3,3	3,3	3,6	3,8	3,6	2,5	1,6	2,0	2,4	2,8	3,1	3,3	3,8	4,0	3,7		
15	4,0	4,0	3,8	3,8	3,6	3,4	3,9	4,8	5,5	6,2	7,0	7,4	7,6	7,6	7,6	7,1	6,9	6,7	6,0	5,6	5,0	4,9	4,8	5,6			
16	4,6	4,0	3,8	3,6	2,9	2,6	2,7	3,0	3,9	4,3	4,4	5,5	6,5	7,2	7,6	7,9	8,0	8,0	8,0	7,8	7,2	6,8	6,0	5,4	5,5		
17	5,1	4,0	3,8	3,3	2,7	2,6	2,6	3,9	6,0	7,1	8,9	9,9	10,3	10,5	10,4	10,3	10,1	10,0	9,8	9,4	8,6	8,4	8,1	8,2	7,2		
18	8,2	7,9	7,6	7,4	7,5	7,7	8,0	8,0	9,0	9,7	11,0	12,0	12,0	12,8	13,0	13,1	13,0	12,4	11,6	10,5	10,3	9,8	9,7	9,0	10,2		
19	8,0	7,8	7,5	7,1	6,3	5,7	7,0	8,0	9,9	11,0	12,0	12,0	11,9	11,4	12,0	12,7	12,7	12,6	11,6	10,2	9,3	8,8	8,2	7,3	9,7		
20	7,0	6,8	6,6	6,0	6,0	6,9	8,3	9,9	10,2	11,0	11,0	11,0	13,0	13,1	13,5	13,8	13,6	12,8	11,5	10,0	9,2	9,1	9,2	10,0			
21	8,8	8,2	8,3	8,3	7,8	7,1	9,6	12,7	14,2	15,1	16,0	16,8	16,9	16,9	16,8	16,9	16,5	15,2	13,7	10,3	9,5	9,2	9,0	12,5			
22	8,9	8,8	8,7	8,2	7,8	7,6	7,6	7,6	7,7	8,0	9,2	10,2	11,3	11,8	12,7	12,7	12,8	12,4	10,8	10,3	9,9	9,6	9,2	8,8	9,7		
23	8,7	8,5	8,9	8,5	8,3	8,4	9,0	9,7	10,6	11,4	12,3	12,9	13,4	13,8	14,4	14,3	14,2	13,6	12,8	11,4	10,8	10,3	9,9	9,9	11,0		
24	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,2	9,2	9,1	9,4	9,9	10,8	11,5	13,3	14,7	16,8	15,3	14,8	14,7	14,4	13,0	12,1	11,4	10,8	9,8	9,6	11,6	
25	9,2	9,1	9,1	9,0	8,8	8,5	8,8	9,8	11,8	13,3	14,7	15,9	16,4	17,2	17,2	17,1	16,7	15,0	13,3	12,5	11,4	10,7	10,8	12,6			
26	10,7	10,4	9,8	9,0	9,0	9,4	10,4	12,0	13,9	15,7	16,8	17,7	18,4	18,6	18,5	18,4	18,1	17,9	16,2	14,8	13,2	12,2	11,5	11,0	13,9		
27	10,8	10,7	10,0	9,9	9,6	9,5	11,6	13,3	15,2	17,3	18,8	19,4	20,1	21,2	21,2	21,1	20,8	19,7	17,3	15,5	14,5	14,0	13,8	15,6			
28	13,3	12,9	12,0	12,0	12,3	12,7	17,2	19,9	21,6	22,9	23,8	24,0	24,8	25,4	25,8	25,9	25,5	24,2	20,8	18,0	18,0	18,0	18,0	19,7			
29	17,0	17,0	16,9	16,8	16,8	16,9	17,6	18,9	21,0	22,8	24,2	25,0	25,7	26,6	26,9	26,8	26,7	24,3	22,1	20,0	19,3	19,0	18,8	21,3			
30	18,0	17,8	17,8	17,3	17,3	18,2	20,4	22,9	24,4	25,2	26,1	26,8	27,6	27,5	27,4	27,2	26,0	24,3	22,7	21,3	21,0	19,4	19,0	22,2			
И.	10,22	9,95	9,70	9,45	9,20	9,06	9,73	10,90	12,32	13,43	14,51	15,24	15,83	16,58	16,59	16,50	16,16	15,38	14,15	13,06	11,98	11,37	11,01	10,77	12,62		

1957 MAJ

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPERATURE DE L'AIR °C

МАИ

дани Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	18,9	18,8	18,7	17,8	17,6	17,4	17,4	18,5	19,3	20,0	21,8	22,0	21,9	17,3	18,0	19,0	19,0	19,0	17,8	17,1	16,6	16,0	15,8	14,9	18,4	
2	14,8	13,9	13,7	13,3	11,5	10,8	10,6	10,0	10,2	10,6	10,8	10,9	11,1	11,6	11,7	11,7	11,6	11,2	11,0	10,8	10,7	10,8	10,5	10,5	11,5	
3	16,5	10,2	10,2	10,3	10,3	10,3	10,3	10,7	10,9	11,5	12,0	12,5	13,0	13,6	13,7	13,5	13,3	13,0	12,8	12,4	12,1	12,1	12,0	11,8		
4	11,8	11,6	11,5	11,3	11,1	11,1	11,2	11,4	11,5	11,6	12,2	12,4	13,6	15,2	15,5	15,5	15,4	15,1	14,9	13,8	13,0	12,5	12,0	11,3	12,8	
5	10,9	10,4	10,4	10,5	10,5	10,6	10,7	11,5	13,0	13,2	14,0	14,8	15,4	15,9	16,0	15,9	15,7	15,5	14,8	13,2	11,0	11,1	11,2	12,9		
6	11,1	11,0	11,1	11,4	11,5	11,8	14,0	14,5	12,8	12,9	12,0	9,5	8,5	7,3	6,6	6,6	6,6	6,6	6,7	6,8	6,2	5,8	5,7	5,4	9,4	
7	5,1	5,1	5,2	5,3	5,2	5,0	5,0	5,0	5,3	5,6	5,9	5,9	5,8	5,7	5,6	5,5	5,5	5,4	5,0	4,9	4,7	4,7	4,6	4,7	5,2	
8	4,7	4,8	4,5	4,4	4,5	4,6	4,6	4,7	4,8	5,0	5,3	6,0	7,2	7,8	7,8	7,8	8,0	8,0	7,8	7,7	7,3	7,2	6,0	5,0	6,1	
9	4,5	4,1	3,6	3,4	3,3	3,5	5,0	7,1	9,2	10,5	12,0	12,8	13,6	13,7	11,6	13,4	13,3	13,0	12,5	11,0	8,8	8,0	7,0	6,2	8,9	
10	5,8	5,7	5,6	5,7	4,7	4,9	8,4	11,0	12,8	14,0	15,2	16,4	17,0	18,3	18,2	18,3	18,2	18,0	16,9	15,4	12,1	11,2	10,8	10,8	12,2	
11	10,8	10,3	10,3	11,0	11,1	11,1	13,7	15,2	17,2	18,5	19,2	20,0	21,0	21,8	21,7	21,5	21,3	20,8	19,2	17,2	16,0	16,0	16,1	16,2	16,4	
12	16,0	15,9	15,7	14,9	14,9	14,8	15,2	16,0	17,5	18,5	18,5	19,5	19,5	17,4	17,2	18,0	16,2	16,3	16,4	16,0	15,0	15,0	14,9	15,0	16,4	
13	14,9	14,7	14,4	14,0	14,0	14,2	15,2	15,8	17,0	18,9	19,9	21,0	21,4	22,0	22,0	21,6	20,0	20,0	17,5	17,5	16,2	15,6	15,6	15,0	17,5	
14	14,4	14,5	14,2	14,0	13,9	14,9	15,1	17,0	18,2	19,0	19,7	20,5	21,6	21,0	21,0	18,0	15,0	14,4	14,2	13,9	13,8	13,5	13,3	16,6		
15	13,3	13,0	13,0	13,0	12,5	13,2	14,9	15,8	17,0	18,0	20,0	21,3	22,6	23,4	23,2	23,0	21,3	20,0	18,0	16,8	15,9	15,2	14,7	14,1	17,2	
16	13,5	13,2	12,8	12,7	12,8	13,5	14,6	16,2	18,2	19,0	21,0	21,5	22,8	23,8	23,8	23,6	22,1	20,6	19,0	17,5	16,7	16,2	15,5	18,1		
17	15,1	14,9	14,0	13,9	14,0	15,0	17,0	18,2	19,8	20,5	22,0	23,0	23,4	23,8	23,8	23,3	22,9	21,8	20,2	19,1	18,9	18,0	17,9	19,3		
18	16,9	16,8	16,1	15,7	15,2	15,3	15,4	15,5	15,5	15,6	16,8	17,7	18,3	18,9	19,2	19,0	15,0	14,5	14,2	14,0	13,6	13,6	13,7	13,8	15,9	
19	13,9	14,0	14,1	14,1	14,2	14,3	14,5	14,7	15,0	15,7	16,3	16,8	16,5	16,2	16,8	16,9	16,8	16,6	16,3	16,0	15,0	15,0	14,9	14,9	15,4	
20	14,9	14,9	15,0	15,0	15,1	15,2	15,4	15,2	15,0	15,6	15,6	16,6	16,3	15,9	16,1	16,9	16,8	16,4	16,0	15,4	15,3	15,2	15,7			
21	15,2	15,0	14,7	14,4	14,0	13,8	13,7	13,5	13,4	13,3	13,4	13,5	13,6	13,6	13,6	13,7	13,7	13,8	13,8	13,9	13,9	13,9	13,8	13,9		
22	13,7	13,6	13,0	12,7	12,6	12,5	12,4	12,9	13,1	13,6	14,0	15,0	16,8	17,3	17,0	16,8	16,5	16,2	16,0	15,7	15,4	15,4	15,5	14,7		
23	15,5	15,0	15,0	14,7	14,6	14,6	14,6	14,6	14,7	15,8	17,0	18,0	19,8	20,8	21,6	20,8	18,0	17,0	16,6	16,4	16,0	15,8	15,9	15,3	16,6	
24	15,2	15,2	15,0	15,0	15,1	15,0	15,2	16,0	17,2	19,1	20,3	21,0	21,7	21,7	21,7	21,3	21,0	20,6	19,2	18,5	17,9	17,1	16,9	16,6	18,0	
25	16,2	16,1	16,2	15,8	15,6	15,8	16,0	16,4	16,6	16,8	16,9	17,0	18,0	20,2	20,2	20,0	19,6	19,4	18,8	18,0	16,7	15,8	15,6	15,0	17,3	
26	14,5	13,8	13,0	12,2	11,8	11,0	9,2	9,0	9,0	9,3	9,7	10,0	10,4	10,7	10,7	10,6	10,6	10,5	10,4	10,4	10,4	10,4	10,3	10,9		
27	10,2	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,3	10,7	11,4	11,8	11,9	11,9	11,8	11,7	11,4	11,1	10,7	10,4	10,4	10,5	10,6	10,7		
28	10,6	10,7	10,7	10,8	10,9	11,0	11,0	11,4	11,9	12,2	13,0	13,8	14,0	14,2	13,2	11,0	10,3	10,2	10,0	9,8	9,2	9,0	9,0	9,0	11,2	
29	9,0	9,1	9,1	9,1	9,2	9,2	9,2	9,3	11,0	11,8	12,0	12,0	12,2	12,4	12,0	11,3	11,0	11,0	11,1	11,1	11,2	11,2	11,3	10,6		
30	11,3	11,3	11,2	11,0	11,0	11,0	11,3	12,7	13,8	14,4	15,2	16,2	16,9	17,4	17,8	17,7	17,5	17,2	16,4	16,0	15,2	14,1	13,8	13,4	14,3	
31	13,2	13,3	13,2	12,9	12,6	12,8	13,7	14,8	14,8	15,1	15,1	15,7	17,0	18,8	18,3	18,0	16,6	15,9	15,4	15,0	14,6	14,4	14,2	14,0	15,0	
M.	12,46	12,29	12,11	11,95	11,79	11,88	12,41	13,06	13,77	14,42	15,11	15,69	16,25	16,48	16,43	16,23	15,66	15,25	14,65	14,05	13,27	12,97	12,74	12,51	13,90	

1957 JUIN

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPERATURE DE L'AIR °C

JUIN

Данн Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	13,9	13,9	13,8	13,7	13,6	13,6	13,5	14,0	16,1	16,3	16,8	17,5	18,8	20,2	20,0	19,7	19,4	19,0	18,5	17,0	15,6	15,1	14,6	14,5	16,2	
2	14,0	14,1	13,9	13,5	13,6	14,5	15,0	17,0	18,5	20,1	21,3	22,4	22,7	23,4	23,3	23,3	23,1	22,0	19,6	18,1	17,2	15,9	16,2	18,6		
3	16,1	16,1	15,9	15,8	15,6	18,1	19,7	21,5	22,7	23,0	24,0	24,3	25,2	26,1	26,1	26,0	25,9	25,8	24,8	22,2	20,8	20,8	20,3	20,3	21,5	
4	19,8	19,0	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	20,0	23,3	25,4	26,0	26,7	27,3	28,0	27,6	26,0	25,5	24,5	23,3	22,7	21,6	21,0	20,3	19,3	22,6	
5	19,1	18,7	18,9	19,0	19,0	19,0	19,3	20,0	20,4	22,0	21,9	21,8	21,4	20,4	20,2	20,1	20,0	19,9	19,7	17,7	16,7	16,1	16,0	15,3	19,4	
6	15,2	14,8	14,7	14,8	14,9	15,2	16,2	16,7	17,4	17,6	18,2	19,0	19,2	19,5	19,8	19,8	20,7	20,5	20,3	17,5	15,9	15,0	14,3	14,0	17,2	
7	14,0	14,1	14,2	14,4	14,6	17,4	18,9	21,0	22,3	23,2	24,1	24,5	26,0	26,7	26,8	26,7	26,4	25,2	23,4	21,8	20,9	20,8	20,4	20,5	21,0	
8	20,6	20,7	20,5	19,4	19,4	20,0	21,6	22,5	24,3	24,4	25,1	25,2	26,3	26,8	26,8	26,9	27,0	25,0	24,1	23,1	22,3	22,1	22,2	23,4		
9	21,0	20,3	20,	19,4	18,9	18,9	21,8	22,8	25,	26,2	27,3	27,9	28,8	29,2	29,1	28,8	28,6	28,2	27,4	25,2	23,8	23,7	23,4	22,9	24,5	
10	22,5	21,8	20,7	19,7	19,0	20,7	22,8	25,1	26,5	27,5	28,3	28,7	29,3	30,2	30,1	30,0	29,9	29,8	27,8	26,6	25,2	25,1	24,3	23,8	25,6	
11	22,9	22,6	22,0	21,6	21,7	22,0	24,0	25,7	27,6	28,7	30,3	30,7	31,5	32,3	32,1	32,0	31,8	30,7	28,4	27,2	25,4	25,2	24,3	23,7	26,9	
12	23,2	23,0	23,0	23,1	22,7	23,6	24,7	25,8	27,6	29,0	29,9	30,9	32,0	32,4	32,2	32,0	31,8	30,5	29,0	28,0	25,6	25,2	24,7	22,3	27,2	
13	21,0	21,0	20,3	20,4	21,3	21,7	24,0	25,6	25,6	27,7	27,7	28,6	29,4	30,0	29,8	29,7	29,6	29,4	27,9	26,5	25,5	24,9	23,4	23,0	25,5	
14	21,9	21,0	20,2	19,9	19,1	19,2	19,3	20,2	21,9	23,3	23,9	24,2	25,9	26,1	26,0	26,1	25,6	25,8	23,1	22,1	21,3	20,3	19,2	22,6		
15	17,6	17,3	16,7	15,5	14,5	15,4	16,1	17,7	19,0	20,5	22,4	23,2	24,0	24,3	25,0	25,1	24,7	24,8	23,1	21,6	19,4	18,0	17,8	17,2	20,1	
16	16,5	16,0	15,7	15,8	15,1	17,0	18,0	19,7	21,7	23,7	24,8	25,5	26,2	26,5	26,2	27,0	26,8	26,9	25,5	24,0	21,4	20,5	20,0	20,2	21,6	
17	20,4	19,3	19,0	19,6	20,0	20,3	22,6	23,4	25,0	26,5	27,6	28,1	29,3	30,0	30,0	29,9	29,9	29,2	25,6	23,0	21,9	20,8	20,8	20,5	24,3	
18	19,9	19,5	19,5	19,5	19,5	21,2	24,4	25,4	26,3	27,5	28,5	28,5	29,6	30,0	30,4	30,4	24,6	18,5	18,6	18,9	18,8	18,6	18,7	18,8	23,2	
19	17,8	17,9	17,2	17,3	17,4	18,6	19,7	21,2	22,8	24,0	25,2	24,8	26,0	27,2	27,3	27,4	25,0	21,4	21,5	21,5	21,2	20,7	20,2	20,0	21,8	
20	19,6	19,7	19,4	18,9	18,7	19,0	21,2	22,4	23,6	24,4	25,3	26,0	26,2	27,3	27,3	27,3	21,0	24,0	24,8	25,0	23,1	22,0	21,3	21,5	21,1	22,6
21	20,5	20,0	19,0	19,5	19,2	21,1	23,0	24,0	26,4	27,6	27,6	28,5	29,2	30,3	30,7	25,6	23,5	23,6	22,7	22,0	21,9	21,8	21,3	21,3	23,8	
22	22,1	22,4	21,9	21,1	21,1	22,2	23,4	25,1	28,4	29,9	31,4	32,1	33,4	33,6	33,6	32,6	30,7	28,0	27,3	26,4	24,4	24,5	24,9	24,3	26,8	
23	23,5	22,7	21,0	20,4	20,3	22,0	24,9	27,5	29,5	30,7	31,7	32,0	33,1	33,8	33,9	34,4	32,0	28,8	24,2	24,7	22,6	22,4	22,3	21,1	26,7	
24	21,2	21,2	21,1	20,7	21,9	23,6	25,4	27,5	29,8	31,7	33,4	34,1	35,0	35,7	35,6	35,5	35,8	35,8	33,0	30,7	29,7	29,8	30,0	29,3		
25	29,3	26,9	24,0	23,3	23,3	23,6	24,6	25,4	25,5	26,5	27,1	28,3	28,7	30,0	30,1	30,0	29,4	28,6	28,0	27,0	24,8	23,7	20,6	20,4	26,4	
26	19,8	19,1	17,6	17,5	16,9	16,9	17,1	17,8	18,1	17,7	18,2	17,8	16,9	16,6	16,5	16,4	16,2	15,8	15,5	15,4	14,8	14,6	17,1			
27	14,7	14,8	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,8	16,7	17,4	18,2	19,0	18,9	20,1	21,0	20,5	20,4	19,5	18,8	17,6	16,4	15,5	14,7	17,2		
28	14,0	13,3	12,7	12,4	12,2	12,4	14,5	16,5	18,1	20,5	21,1	21,7	22,8	23,3	23,4	23,5	23,1	22,6	21,0	19,6	19,0	18,5	17,4	16,9	18,3	
29	16,2	15,2	13,8	13,2	12,3	13,2	15,0	15,9	18,3	20,4	22,0	23,1	24,2	25,3	25,9	26,4	26,1	25,9	24,0	21,9	20,0	18,3	17,4	17,1	19,6	
30	16,4	16,1	16,2	16,1	16,2	18,3	20,2	21,4	23,2	25,4	26,7	27,9	28,8	29,6	29,7	29,7	29,5	29,1	27,8	25,7	24,1	22,0	21,0	20,2	23,3	
M.	19,16	18,75	18,23	17,95	17,84	18,73	20,14	21,45	23,05	24,24	25,18	25,78	26,57	27,17	27,22	26,75	26,26	25,46	24,13	22,79	21,50	20,87	20,28	19,85	22,48	

1957 ЈУЛ

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPERATURE DE L'AIR °C

ЈУЛІЈ

Дан Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	19,9	19,0	18,9	18,8	18,3	19,5	21,8	23,0	25,1	26,8	28,9	29,8	30,4	31,7	31,6	31,7	32,2	30,0	27,9	26,2	24,3	23,6	22,1	29,5		
2	21,7	20,6	19,9	19,1	19,0	20,3	22,5	23,6	26,0	28,0	28,9	29,8	30,3	30,9	31,6	31,9	32,0	31,8	30,0	28,6	26,4	25,3	24,9	24,1	26,1	
3	23,7	23,7	23,3	22,5	21,4	22,5	24,0	26,4	27,9	27,0	22,0	20,9	21,9	23,2	26,1	26,0	28,7	28,0	27,0	25,1	23,3	21,0	22,0	22,2	24,4	
4	21,8	21,1	20,9	20,6	20,4	22,0	23,1	24,9	26,5	27,7	28,8	29,6	30,0	30,1	30,6	30,8	30,7	30,2	29,4	27,3	25,0	24,0	23,7	23,1	25,9	
5	23,1	23,0	22,8	22,0	22,0	23,1	26,0	27,9	29,0	30,0	30,9	31,2	31,8	32,4	33,2	33,2	33,0	31,6	29,8	28,4	26,5	25,0	23,9	27,9		
6	23,4	22,9	22,0	21,0	20,4	22,6	26,0	27,5	29,1	30,6	31,2	32,0	32,8	33,1	33,7	33,7	33,8	33,3	31,5	30,3	27,6	27,1	26,0	25,6	28,2	
7	24,8	23,6	23,2	22,6	22,0	23,2	26,3	28,0	29,9	31,3	33,1	34,0	34,7	35,2	35,0	35,1	35,0	34,0	32,1	30,7	28,1	27,0	26,9	27,0	29,2	
8	27,0	26,7	25,3	25,0	24,9	26,0	28,2	30,1	32,3	33,6	34,5	35,9	36,5	37,1	37,0	37,0	36,7	36,0	33,8	32,0	30,0	28,8	27,8	27,9	31,2	
9	27,2	26,9	24,5	23,5	23,2	25,0	26,0	28,1	29,9	30,4	31,9	32,9	32,9	33,2	33,5	33,7	30,0	28,7	28,1	25,2	24,3	23,9	21,8	21,2	27,9	
10	21,2	21,7	21,8*	21,7	20,6	21,5	23,3	24,2	25,0	26,3	27,0	28,0	28,9	29,8	30,6	30,7	30,8	30,4	28,3	26,0	23,8	22,9	22,5	22,1	25,4	
11	21,7	21,4	21,4	21,1	20,2	20,4	21,7	22,5	24,2	26,0	26,3	26,0	24,6	24,5	18,2	18,2	18,8	19,5	19,0	18,8	18,7	18,2	18,0	17,9	21,2	
12	17,4	17,4	17,1	17,0	17,0	17,0	17,0	17,2	17,3	17,6	17,6	18,8	20,0	20,8	20,9	18,5	20,0	20,4	19,6	18,9	17,5	17,5	17,7	17,7	18,3	
13	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8	17,3	17,2	17,2	19,0	20,4	21,6	22,5	23,2	22,8	21,5	20,4	20,3	20,0	19,5	19,4	
14	19,0	18,9	18,9	18,9	18,8	19,0	20,0	21,0	22,2	23,7	25,0	26,1	26,9	27,5	27,6	28,0	28,0	27,1	25,1	22,8	22,0	21,3	21,0	23,2		
15	21,0	21,0	21,0	20,8	20,8	21,5	22,8	24,0	25,1	26,1	27,9	28,0	29,1	30,4	30,4	30,9	30,3	30,0	27,5	26,1	24,4	19,1	18,1	18,0	24,8	
16	18,0	18,0	17,5	17,1	16,9	16,9	17,1	15,6	18,2	21,0	22,2	22,9	23,6	24,2	23,9	17,5	17,9	17,9	18,7	18,2	18,2	17,9	17,2	19,0		
17	17,0	16,2	16,3	16,2	15,9	15,8	17,3	18,5	20,0	21,0	21,5	21,9	23,0	23,6	23,8	23,9	23,7	23,0	22,3	21,2	20,5	20,1	19,5	19,1	20,0	
18	19,0	18,5	18,0	17,8	17,0	17,0	17,0	18,8	19,1	20,7	21,2	22,9	23,0	24,0	24,3	24,7	24,9	25,0	23,1	21,2	19,6	19,0	18,5	18,3	20,9	
19	18,0	18,0	17,6	17,1	17,0	18,3	20,7	22,0	24,1	25,1	26,3	27,1	28,0	29,1	29,1	29,1	29,1	28,7	27,0	26,3	24,0	23,1	22,9	22,3	23,7	
20	22,1	21,4	21,0	20,9	20,7	21,5	24,2	25,5	26,3	27,0	26,0	24,0	22,8	20,1	20,5	20,0	20,6	21,9	21,0	20,0	19,1	18,0	17,9	17,1	21,8	
21	16,9	16,8	16,3	16,0	15,9	15,9	16,9	17,1	20,0	21,1	22,0	22,8	23,4	24,4	24,9	25,2	25,2	25,0	23,5	21,8	21,0	20,7	20,6	20,6	20,5	
22	21,1	20,0	18,0	17,0	17,0	17,1	17,4	19,3	19,0	19,5	19,8	19,8	20,6	21,3	22,0	22,0	22,0	20,5	19,0	17,5	17,0	16,2	15,7	19,3		
23	15,9	16,0	16,0	16,0	16,0	16,2	18,1	19,0	20,0	21,2	22,0	22,7	23,0	23,0	24,0	24,1	24,8	23,2	20,1	16,7	16,5	16,3	15,7	19,6		
24	15,0	15,0	15,0	14,9	14,8	14,7	14,6	14,9	15,0	15,1	16,1	16,2	16,3	16,9	17,0	17,0	17,7	17,8	17,8	17,8	17,6	17,7	17,4	16,9	16,2	
25	16,8	16,1	16,0	15,5	15,0	15,1	16,6	18,0	20,0	21,5	22,0	22,4	23,6	24,4	24,9	25,0	25,0	24,7	24,1	23,1	19,4	19,0	18,4	18,0	20,1	
26	18,0	17,6	17,7	17,5	17,5	17,8	19,8	21,1	22,7	23,2	25,0	26,5	26,0	26,6	25,0	25,0	25,2	25,2	24,6	23,0	21,1	21,0	21,0	20,6	22,0	
27	20,2	20,1	20,0	20,0	20,0	20,0	21,8	22,1	24,0	26,0	26,9	27,6	28,5	29,9	29,8	29,8	29,7	29,5	28,7	27,0	25,0	25,0	23,6	23,2	24,9	
28	23,2	22,0	21,0	20,0	19,0	19,7	20,0	20,0	21,0	21,9	22,7	23,1	23,6	24,9	24,9	24,9	24,9	23,5	21,2	20,2	19,9	18,9	18,1	17,6	17,1	21,3
29	17,0	16,9	16,5	16,1	16,0	16,0	15,9	16,0	16,1	16,2	16,9	18,0	19,4	20,7	21,9	22,1	22,4	22,3	20,7	19,0	18,3	17,6	17,2	16,9	18,2	
30	16,1	16,0	16,0	16,0	15,9	15,9	17,0	17,9	19,0	20,2	21,0	22,1	22,8	23,2	23,2	23,2	23,7	23,6	22,1	21,0	20,3	19,9	19,7	19,0	19,8	
31	18,4	18,1	18,0	17,8	17,0	16,1	16,6	18,0	20,1	21,9	23,0	23,2	23,2	23,8	23,8	23,8	23,8	23,2	23,1	23,0	22,0	21,1	20,7	20,2	19,9	20,5
M.	20,11	19,72	19,34	18,97	18,65	19,20	20,63	21,63	23,03	24,05	24,78	25,30	25,86	26,46	26,51	26,55	26,51	26,27	25,05	23,58	22,09	21,34	20,81	20,35	22,79	

1957 АВГУСТ

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPERATURE DE L'AIR °C

AOUT

ДАНН. JOURS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	19,3	18,6	18,1	18,1	17,8	17,5	17,4	17,7	17,9	18,8	21,0	21,1	21,5	22,2	22,3	22,3	22,4	22,3	22,0	21,2	20,7	20,1	20,0	19,9	20,0
2	19,7	19,7	19,5	19,4	19,4	19,4	19,4	19,8	21,9	22,9	23,1	24,7	24,9	24,7	24,4	24,2	24,8	24,3	23,4	22,1	21,8	20,0	19,8	19,7	21,8
3	19,6	19,4	19,2	19,0	18,5	18,5	18,5	18,7	18,9	19,1	19,2	19,4	20,4	22,1	22,1	22,1	21,1	20,0	19,9	19,8	18,6	18,1	18,0	17,9	19,5
4	17,6	17,0	16,6	16,6	16,0	15,7	15,7	16,7	18,4	19,5	20,4	21,3	22,6	23,8	23,9	23,6	23,5	23,4	21,8	19,6	18,3	17,3	16,7	16,0	19,3
5	15,8	15,4	15,0	14,9	15,0	15,3	15,8	16,3	18,7	20,0	21,6	22,6	23,2	23,2	23,6	23,3	23,4	23,4	21,1	19,7	18,5	17,9	17,0	16,3	19,0
6	15,7	15,3	15,0	15,0	14,9	14,9	14,6	18,4	20,2	21,5	23,3	24,3	25,0	25,7	25,7	25,7	25,6	25,5	23,7	21,3	19,1	18,3	18,0	18,0	20,2
7	18,0	17,9	17,6	17,1	16,9	16,8	21,1	24,8	26,2	26,9	27,3	27,7	27,9	28,1	28,3	28,2	28,1	27,2	25,0	22,7	21,5	20,6	20,6	20,6	23,2
8	20,6	20,8	21,1	20,3	19,0	19,0	22,5	24,0	25,7	26,9	28,2	29,0	29,9	30,2	30,1	29,9	29,6	29,2	27,3	25,1	24,5	23,7	23,7	23,6	25,1
9	23,0	22,2	22,	21,1	21,0	21,0	21,3	23,4	25,9	27,3	28,2	28,8	30,0	30,7	31,3	31,5	32,0	31,0	28,6	26,9	26,5	26,2	26,3	25,4	26,3
10	24,0	23,5	23,6	24,1	23,9	23,7	24,6	26,1	29,4	30,9	33,1	34,2	34,4	34,7	34,6	34,4	34,1	33,1	29,8	28,3	27,2	26,6	25,1	24,3	28,7
11	23,2	22,3	21,7	20,8	20,2	20,2	22,0	24,9	27,3	29,0	30,4	31,3	32,1	32,9	33,1	33,0	33,0	32,0	29,3	28,0	26,9	26,7	26,6	25,5	27,2
12	24,6	24,5	23,8	22,5	21,6	22,9	25,8	28,0	31,0	32,8	34,1	35,4	36,1	37,0	37,0	36,8	35,1	32,3	31,0	30,2	30,2	30,1	29,8	30,3	
13	29,0	28,8	27,1	26,0	25,6	24,9	27,0	29,0	30,2	31,3	32,2	33,4	34,8	35,9	35,7	35,6	35,3	35,0	31,0	29,0	27,6	27,2	27,0	30,3	
14	27,9	27,0	26,0	25,1	25,1	25,1	28,2	31,2	33,7	35,0	37,5	37,6	37,9	38,4	38,6	38,4	37,4	34,3	31,3	30,0	28,7	28,8	29,0	27,8	31,6
15	27,6	26,6	26,0	26,4	27,5	28,2	25,3	25,5	25,7	25,7	25,5	25,4	27,7	29,5	30,1	30,1	30,2	29,9	28,0	27,2	25,6	23,4	22,3	21,6	26,8
16	21,0	20,4	20,0	19,9	19,3	19,2	22,6	23,7	25,7	26,8	28,3	29,0	29,8	30,8	31,0	31,6	31,8	30,9	27,9	25,2	24,4	23,8	23,1	23,8	25,4
17	21,9	20,7	20,0	19,3	18,3	17,6	17,2	17,8	18,0	18,8	20,0	21,4	22,7	23,5	24,0	24,0	23,8	23,3	22,0	21,6	21,0	20,0	19,3	18,8	20,7
18	18,6	18,3	16,5	15,5	16,5	15,5	17,1	20,1	21,9	22,8	23,2	23,8	24,6	25,3	25,3	25,4	25,5	25,2	23,1	22,3	20,3	18,7	18,5	18,6	20,9
19	18,4	18,0	17,5	17,3	18,1	18,9	21,0	23,8	26,0	27,3	28,0	28,8	29,3	29,8	29,7	29,4	29,3	28,2	27,0	22,7	18,6	18,6	18,4	18,5	23,4
20	18,3	17,9	17,9	17,9	17,8	18,0	18,8	21,2	22,8	22,6	23,1	23,8	23,0	22,5	22,7	22,5	21,0	20,7	20,3	19,7	19,2	18,4	18,4	18,5	20,3
21	18,6	18,6	18,6	18,1	17,8	17,8	17,8	18,5	19,1	19,1	20,3	21,7	22,6	23,0	23,0	23,0	21,2	19,3	17,8	17,0	16,4	16,1	16,0	16,0	19,1
22	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	15,9	15,9	15,9	16,2	16,5	17,1	17,6	18,2	19,2	19,4	20,0	20,0	19,3	18,9	17,7	16,9	15,9	15,7	15,1	14,4
23	14,1	13,8	13,	13,0	12,6	12,3	12,6	13,0	15,3	17,2	18,8	20,0	20,8	21,5	21,3	21,2	21,1	21,0	18,3	16,2	14,6	14,6	14,3	14,1	16,5
24	14,4	14,8	15,0	15,1	15,3	15,6	16,0	17,9	21,0	22,4	23,8	25,4	26,7	27,4	27,1	27,0	26,6	26,0	24,0	22,2	21,1	20,3	19,3	19,1	20,9
25	18,8	18,7	18,7	17,6	17,1	17,0	16,9	17,8	18,0	18,4	19,0	19,1	19,2	19,4	19,1	19,0	18,8	18,2	17,1	16,9	16,8	16,6	16,1	16,0	18,0
26	15,7	15,2	15,3	15,3	15,3	15,3	15,4	15,5	15,6	16,3	17,9	19,0	19,7	19,8	18,3	17,5	17,4	17,2	17,0	16,8	16,4	16,1	16,0	16,0	16,7
27	15,6	15,2	14,3	14,0	13,8	13,4	13,7	14,9	16,1	17,9	19,1	20,3	21,3	22,4	22,1	22,0	21,3	20,8	18,4	16,0	14,7	14,0	14,0	13,9	17,1
28	14,0	14,1	14,6	14,8	15,0	15,1	15,5	16,0	19,0	20,7	22,8	23,8	25,1	26,9	26,5	26,0	25,1	24,7	22,9	21,4	20,8	20,0	19,7	18,9	20,0
29	16,2	15,7	15,6	15,3	14,5	14,1	14,3	14,4	14,7	14,9	15,1	16,6	17,4	18,8	19,0	19,0	18,6	18,2	16,7	15,6	15,0	14,4	13,7	13,0	16,0
30	12,7	12,1	11,9	11,7	11,5	11,8	12,2	14,0	14,7	16,0	17,7	19,0	20,0	20,7	20,3	19,9	19,3	18,7	17,0	16,0	15,4	15,0	14,9	14,0	15,7
31	13,8	13,2	12,6	12,2	12,0	12,0	12,6	14,2	15,7	17,0	19,1	20,0	21,0	21,3	21,0	20,6	20,0	19,6	18,3	16,8	14,5	14,2	14,1	13,8	16,2
M.	19,12	18,76	18,39	18,03	17,85	17,83	18,74	20,11	21,65	22,67	23,84	24,71	25,51	26,18	26,17	26,05	25,72	25,05	23,23	21,78	20,67	20,06	19,72	19,38	21,72

Nbre Jours	TEMPÉRATURE BAINKA - TEMPERATURE DE L'AIR °C																								SEPTEMBRE
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	%
1	13,9	14,0	14,1	13,9	12,9	12,3	12,6	14,9	16,0	17,0	19,7	20,4	21,7	23,0	22,7	22,3	21,8	21,0	19,5	17,5	16,0	15,8	14,0	15,0	17,0
2	15,1	15,3	15,0	14,3	14,6	14,3	14,0	17,0	19,2	21,1	22,8	24,0	25,0	26,0	26,0	26,8	26,5	26,0	23,5	21,8	20,2	20,2	20,2	20,4	20,0
3	20,4	19,6	19,5	19,0	18,5	18,5	18,6	18,5	19,0	21,6	23,4	24,0	24,0	24,6	23,0	23,0	22,8	21,4	20,4	18,0	15,8	14,0	14,0	14,0	14,0
4	14,0	14,6	14,8	14,0	15,0	15,1	15,2	16,1	17,4	19,0	20,4	21,0	21,0	21,8	21,5	21,1	20,0	19,0	18,7	18,3	17,7	17,4	17,7	17,4	17,0
5	17,3	17,0	16,7	16,5	16,0	15,8	15,7	15,9	16,0	16,8	17,7	18,5	19,0	19,8	19,8	19,7	18,6	18,4	18,0	18,8	18,4	18,2	18,0	17,8	17,0
6	17,6	17,4	17,3	17,	16,4	16,0	15,7	16,3	17,0	17,9	19,6	20,0	21,1	20,8	20,7	20,1	19,6	19,0	18,4	17,8	17,6	17,4	17,1	17,0	17,0
7	16,9	16,6	16,1	15,8	15,4	15,0	14,7	16,6	17,6	19,0	20,3	21,3	23,7	25,0	24,3	23,6	22,7	22,0	20,8	20,0	18,7	18,7	18,6	18,0	17,0
8	17,2	16,8	16,4	16,	16,0	16,0	16,9	18,3	20,7	22,6	24,2	25,6	26,0	26,5	26,3	26,1	25,6	25,0	24,4	24,6	19,7	19,7	19,7	19,4	18,0
9	19,2	19,3	19,0	19,5	18,5	18,6	19,0	20,9	22,8	24,6	26,1	26,6	27,1	27,6	27,7	27,6	26,6	24,4	21,6	21,2	19,9	19,3	18,8	18,6	22,2
10	18,8	17,2	18,3	18,3	17,2	16,0	17,6	20,0	21,4	22,3	23,4	25,1	26,5	26,2	26,8	26,6	25,6	24,1	22,6	22,0	20,5	19,2	18,5	18,2	21,4
11	17,8	17,4	17,2	17,1	17,0	17,6	17,3	17,8	19,9	21,3	23,1	23,7	24,2	25,3	25,3	26,0	26,0	24,3	22,4	20,5	20,4	20,4	20,4	21,1	20,9
12	21,0	20,8	20,0	19,3	18,9	18,8	19,4	20,6	21,0	24,0	25,0	25,5	26,5	26,0	25,0	24,3	23,6	22,7	20,0	19,0	18,7	18,7	18,6	18,0	17,0
13	11,5	15,4	15,4	14,9	14,7	14,5	13,6	13,6	13,8	14,1	15,4	17,0	18,4	19,2	19,8	19,6	19,1	18,6	17,9	17,4	16,8	16,7	16,4	16,2	16,4
14	16,8	16,1	16,1	16,2	16,7	16,5	15,9	17,0	18,0	19,8	21,6	21,4	25,0	25,1	25,9	27,0	26,4	25,0	23,4	22,6	22,3	22,4	22,6	22,5	20,9
15	18,3	16,9	16,2	16,1	16,0	15,0	14,0	12,4	11,9	11,9	12,0	12,1	13,3	14,6	15,1	15,0	15,9	15,1	13,8	13,0	12,4	12,3	11,5	11,0	14,3
16	10,5	10,2	10,8	10,8	10,9	10,7	10,6	11,4	12,2	13,3	14,4	16,1	16,4	18,0	18,5	17,9	17,0	16,2	15,4	13,0	12,8	12,5	11,5	11,4	13,5
17	10,6	10,0	9,5	9,3	8,6	8,2	8,8	10,2	12,0	13,9	15,8	16,6	16,9	16,5	17,7	17,9	17,6	16,0	14,0	12,8	12,1	12,1	12,0	12,1	13,0
18	12,1	12,6	13,1	13,1	13,0	13,1	13,1	14,2	15,0	16,4	17,0	17,9	18,7	18,7	18,7	19,6	19,2	18,0	16,4	15,9	15,4	15,0	14,4	14,1	15,4
19	13,9	13,7	13,7	13,7	13,5	12,5	13,5	13,8	16,0	17,6	19,1	20,7	21,1	21,2	21,2	22,3	22,5	22,2	20,1	18,0	17,0	16,8	16,4	15,6	17,4
20	15,2	14,4	13,6	13,5	13,5	13,6	15,7	18,4	19,0	20,0	21,8	22,6	23,5	24,5	24,6	24,7	24,5	22,0	19,0	17,0	16,0	16,0	15,4	15,0	18,5
21	14,6	14,6	14,7	14,7	14,5	14,2	14,5	19,0	22,0	23,7	24,4	24,8	25,0	24,9	25,0	25,0	24,6	22,5	20,2	18,5	17,4	16,7	16,5	16,3	19,5
22	16,4	16,2	16,4	15,3	14,4	14,2	16,5	19,2	21,5	23,6	24,3	25,4	26,0	26,6	26,6	26,6	25,5	24,0	22,0	20,5	19,5	19,2	19,0	20,7	19,0
23	18,8	18,7	18,5	18,2	18,0	18,2	19,4	22,0	23,4	24,0	25,2	26,7	27,5	27,4	27,2	27,0	23,7	22,0	20,9	21,0	21,0	20,6	20,3	22,0	20,0
24	19,0	18,6	18,6	18,4	18,4	18,5	18,7	19,4	20,3	21,2	22,6	23,8	24,3	25,0	25,0	24,9	24,0	21,3	19,5	18,8	18,2	18,3	18,4	18,5	20,6
25	18,9	19,2	19,2	19,2	19,0	18,9	19,2	19,1	19,1	19,0	18,4	18,0	15,5	13,7	12,5	12,0	11,5	10,9	11,0	11,0	11,2	11,1	11,5	11,5	15,6
26	11,5	11,5	11,4	11,2	10,9	10,8	10,8	11,5	12,9	14,7	16,4	16,9	16,6	16,9	16,0	15,6	14,0	12,4	11,8	11,4	11,4	11,4	11,4	13,0	11,0
27	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	10,7	9,7	9,7	9,9	10,6	11,0	11,3	11,4	11,0	10,7	10,5	10,3	10,0	9,8	9,4	9,1	9,0	10,6
28	9,0	9,0	8,7	8,4	7,8	7,7	7,7	9,1	10,6	11,4	12,7	14,0	15,0	17,0	17,8	17,9	16,8	15,0	12,9	11,8	10,6	10,1	9,6	9,3	11,6
29	8,9	8,6	8,3	7,9	7,6	7,6	9,0	13,0	15,4	17,6	18,6	19,3	20,4	21,3	21,4	21,1	20,0	18,0	17,1	16,6	15,8	16,2	15,9	14,9	14,9
30	15,4	15,3	14,8	14,8	14,9	15,2	16,3	18,4	21,3	22,0	22,8	17,2	18,6	17,2	15,7	14,3	13,0	12,0	10,0	8,9	8,0	7,9	7,9	8,0	14,7
M.	15,54	15,28	15,16	14,94	14,67	14,53	14,87	16,17	17,55	18,77	19,90	20,52	21,22	21,77	21,75	21,66	21,04	19,70	18,24	17,26	16,53	16,12	15,80	15,65	17,70

1957 ОКТОБАР

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPERATURE DE L'AIR °C

ОКТОБРЕ

Данни Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	8,0	7,9	8,0	8,0	8,0	8,1	8,2	8,6	9,0	9,0	9,1	9,1	9,4	9,4	9,4	9,2	9,0	9,0	8,7	8,6	8,4	7,9	7,9	8,6	
2	7,0	7,0	7,0	6,8	6,8	6,8	6,8	6,9	7,0	7,4	7,5	7,8	7,7	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	7,6	
3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,2	8,2	8,3	8,6	9,0	9,2	9,2	9,4	9,7	9,7	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,5	9,3	
4	9,2	9,1	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,9	10,9	11,9	12,9	13,0	12,9	11,9	11,8	11,5	10,3	9,6	8,1	7,7	
5	7,4	6,8	5,9	5,1	4,7	4,8	4,7	4,9	6,5	6,5	10,6	13,1	14,2	14,2	14,2	14,2	13,2	11,5	9,8	9,9	11,1	10,8	10,7	10,6	
6	10,4	10,3	10,1	10,0	10,0	9,3	8,8	8,1	8,0	8,0	8,1	8,2	8,3	8,3	8,3	8,5	8,4	8,4	8,2	8,0	7,4	6,7	6,5	8,6	
7	6,0	6,0	5,5	5,6	5,9	7,2	7,9	8,0	8,8	9,8	11,0	11,9	12,1	13,7	13,9	14,0	13,9	13,1	12,8	12,4	12,3	12,1	12,1	12,0	
8	12,0	12,0	12,0	12,0	11,9	11,9	11,8	11,8	12,9	14,0	15,2	16,6	17,1	18,3	18,3	18,1	17,0	15,0	13,0	11,6	11,6	10,9	10,3	10,0	
9	10,3	10,4	10,5	10,9	11,4	11,5	11,7	12,8	14,0	15,5	16,5	17,0	17,5	17,6	17,2	17,2	15,9	14,2	13,0	12,0	11,4	11,2	11,0	10,4	
10	10,4	10,4	9,9	9,5	8,9	8,8	9,0	10,6	12,2	13,8	15,1	16,5	17,3	17,8	17,8	17,0	15,3	13,5	12,4	11,7	10,6	10,6	10,2	12,5	
11	10,0	9,9	9,8	9,7	9,7	9,5	9,2	12,0	13,0	15,0	16,0	16,9	18,0	18,2	18,0	17,6	15,3	13,9	13,0	12,2	12,0	12,0	11,8	13,1	
12	11,3	11,3	11,2	11,1	11,0	10,9	11,0	13,2	16,2	17,9	18,8	19,3	19,9	20,0	20,0	20,0	18,7	16,3	14,0	13,3	12,4	12,0	10,9	10,2	
13	9,0	9,0	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	10,0	13,0	14,0	16,6	17,3	18,4	19,0	19,4	19,2	18,3	16,8	14,5	13,5	13,5	13,4	12,9	12,0	
14	11,5	11,0	10,8	10,8	10,8	10,8	12,0	14,0	16,0	18,0	18,5	19,0	20,8	20,7	20,7	19,3	17,5	14,9	14,0	12,9	12,2	11,5	10,9	14,6	
15	10,8	10,3	10,1	10,0	10,2	10,1	10,2	10,6	11,3	12,8	14,9	15,3	17,0	18,9	19,5	19,4	19,0	18,0	16,0	14,5	12,7	11,3	11,0	10,2	
16	10,2	9,9	9,1	8,8	8,7	8,2	8,1	9,8	10,8	13,0	14,7	16,9	19,1	20,0	20,0	19,9	18,6	15,8	15,0	13,6	12,4	11,9	11,8	11,4	
17	10,8	10,6	10,5	10,5	10,4	10,4	10,4	11,1	13,1	15,2	17,0	18,4	19,1	19,8	19,6	19,2	17,3	14,5	13,1	11,8	11,4	10,8	10,8	10,7	
18	10,7	9,8	9,3	9,0	9,0	9,2	9,4	11,8	13,2	14,8	17,8	18,9	20,3	21,0	20,9	20,8	18,2	15,8	12,9	13,0	13,0	12,9	12,1	10,8	
19	11,0	10,9	10,8	10,5	9,8	8,8	8,4	11,9	14,4	14,6	17,8	21,1	23,0	24,1	24,1	23,9	21,0	17,0	16,4	15,9	14,6	14,6	14,3	14,0	
20	13,5	13,0	12,4	11,7	10,7	9,2	8,0	10,4	14,6	16,9	19,0	19,2	20,9	22,6	22,5	22,3	19,0	15,7	13,9	12,9	12,0	11,7	10,1	9,1	
21	8,8	8,9	9,0	9,1	9,1	9,0	9,2	9,8	10,2	11,3	13,2	14,9	15,2	15,4	15,4	15,2	14,8	14,0	13,8	13,2	12,6	12,2	12,1	12,0	
22	12,0	12,0	12,1	12,1	12,2	12,3	12,3	12,4	13,0	13,8	14,0	14,0	14,6	15,4	15,1	14,2	13,4	13,0	12,8	12,5	12,2	12,2	12,1	13,0	
23	12,1	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,9	12,0	12,0	12,1	12,2	12,4	13,6	13,4	13,2	13,0	12,5	12,2	12,0	11,9	11,8	11,4	11,0	
24	10,8	10,5	10,2	10,0	9,9	9,7	9,5	9,5	10,0	10,0	10,5	10,8	11,2	11,3	11,0	11,0	10,7	10,2	9,4	9,1	8,9	8,9	8,9	10,1	
25	8,9	8,9	8,9	9,0	9,0	9,0	9,0	9,1	9,5	10,0	12,0	12,9	13,5	13,5	13,5	13,5	12,3	11,7	11,5	11,4	11,3	11,3	11,2	10,8	
26	11,1	11,0	11,0	10,7	10,5	10,6	10,6	10,9	11,0	11,5	12,7	13,8	13,9	14,2	14,0	13,9	13,1	12,5	12,0	11,9	11,5	11,4	11,4	12,0	
27	11,4	11,4	11,4	11,4	11,3	11,2	11,0	11,0	11,5	12,1	14,1	15,9	16,4	16,6	15,9	14,8	12,9	11,8	11,1	10,9	10,6	10,2	9,8	9,5	
28	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,4	9,1	9,8	11,5	12,0	13,9	15,0	15,3	15,9	15,8	15,2	14,0	12,9	12,5	12,3	11,8	11,4	11,1	10,9	
29	10,5	10,2	10,0	10,7	10,8	10,8	10,9	11,1	12,1	13,2	14,1	15,2	15,7	16,1	16,4	16,0	15,8	11,7	11,4	10,5	10,4	10,6	9,9	12,2	
30	8,2	8,0	7,8	7,3	7,4	8,1	8,2	10,0	11,9	13,9	15,0	16,1	17,0	17,6	17,5	17,2	15,1	14,0	13,1	12,0	11,6	11,6	11,4	12,1	
31	10,3	10,2	10,1	9,6	9,0	8,4	8,0	9,0	10,1	11,5	12,0	13,7	14,5	15,4	15,4	15,4	14,9	12,8	11,5	10,3	10,7	10,0	9,9	9,2	
M.	10,05	9,88	9,72	9,61	9,51	9,43	9,38	10,23	11,42	12,50	13,74	14,75	15,50	16,13	16,05	15,84	14,70	13,27	12,33	11,76	11,34	11,06	10,68	10,36	

1957 НОВЕМБАР

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPERATURE DE L'AIR

НОВЕМБР

дани Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.		
1	9,1	9,1	9,0	9,0	9,0	9,0	8,4	8,6	11,0	11,6	11,0	15,0	16,5	18,2	18,9	18,8	18,0	16,3	14,9	14,2	13,2	13,1	13,0	13,0	12,8		
2	12,9	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	12,0	12,1	13,5	15,9	18,0	18,2	18,5	20,9	20,7	20,0	18,5	17,0	15,9	15,4	15,3	14,9	14,3	14,0	15,4		
3	13,6	13,0	12,8	12,2	12,0	11,9	11,5	12,0	14,1	16,0	18,1	19,5	20,0	20,8	20,6	20,1	18,2	16,7	15,5	14,9	13,7	12,8	12,6	12,6	15,2		
4	12,3	12,1	11,8	11,5	11,1	11,1	11,1	11,8	12,5	13,6	14,7	15,7	15,9	16,0	15,8	15,6	14,1	13,0	12,4	11,8	11,5	11,3	11,1	11,0	12,9		
5	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,1	11,5	13,3	15,6	17,0	18,0	18,8	19,4	19,2	18,1	16,1	14,0	13,1	12,7	12,0	12,0	11,7	13,8			
6	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,1	11,0	11,3	13,0	14,9	16,6	17,8	18,6	19,1	19,0	17,5	15,9	14,2	13,1	12,8	12,5	12,0	12,0	12,0	13,9		
7	12,0	11,9	11,8	11,5	11,0	11,0	10,7	11,0	12,4	13,8	16,4	18,0	19,2	20,0	19,9	18,8	16,2	15,1	14,6	14,2	13,4	13,3	13,3	13,0	14,2		
8	13,0	12,6	12,3	12,1	12,0	11,9	11,8	12,0	13,3	14,2	15,1	16,5	17,0	17,4	16,8	15,0	13,6	13,2	13,3	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,8		
9	13,4	12,8	12,5	12,5	12,5	12,8	13,0	13,0	13,9	15,6	17,0	17,2	18,2	18,8	18,7	17,4	16,0	14,0	13,1	13,0	12,2	11,8	11,2	11,2	14,3		
10	11,6	11,4	11,3	11,2	11,1	11,1	10,9	11,6	13,0	15,2	17,5	17,7	17,0	16,7	16,5	16,5	16,0	15,0	14,8	14,7	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0		
11	13,9	13,9	13,3	13,0	13,0	12,9	12,5	12,5	13,1	13,2	13,7	13,8	14,2	15,0	15,0	15,0	14,2	13,3	12,8	12,0	11,2	10,8	10,0	9,5	13,1		
12	9,3	9,2	9,1	9,2	9,2	5,1	9,2	9,4	10,0	10,7	10,7	10,7	10,6	10,6	10,6	10,4	10,2	10,0	9,9	9,8	9,6	9,4	9,3	9,3	9,8		
13	9,5	9,1	8,3	7,7	7,0	7,0	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,6	6,8	6,8	7,3	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,7	7,8	7,5	7,1	6,6	7,4
14	6,1	5,7	5,3	5,2	5,0	4,9	4,7	4,7	4,8	5,1	5,8	6,1	6,8	7,2	7,1	7,0	6,8	6,3	6,1	5,9	4,9	4,1	3,9	3,8	5,6		
15	4,7	4,9	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,9	5,0	6,0	6,7	7,2	7,2	7,3	7,1	7,0	7,0	6,1	5,4	5,0	4,6	4,0	3,7	3,0	5,5		
16	2,6	3,2	3,8	4,0	4,1	4,5	4,7	5,0	5,0	5,1	5,3	6,0	6,2	6,4	6,2	6,1	6,0	6,0	5,9	5,8	5,8	5,9	5,8	5,8	5,2		
17	5,7	5,6	5,5	5,2	5,0	5,0	4,6	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,0	5,2	5,2	5,1	5,0	4,9	4,8	4,8	4,6	4,5	4,1	5,0			
18	4,0	4,0	3,9	3,2	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,2	3,5	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,4	3,2	3,0	3,0	3,0	3,0	3,4			
19	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8	2,8	2,8	3,0	3,4	3,9	4,1	4,8	5,2	5,2	5,1	5,1	5,0	4,9	4,4	4,2	4,1	4,0	3,9			
20	4,0	3,9	3,8	3,7	3,2	3,0	3,0	3,0	3,0	3,2	3,3	3,7	3,9	4,0	4,0	3,9	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,3	3,1	2,9	3,5		
21	2,1	1,9	1,9	1,1	1,0	0,6	0,2	0,4	1,0	2,0	3,2	4,2	4,8	5,1	5,0	4,8	3,5	2,8	2,0	1,6	1,0	0,8	0,8	0,8	2,2		
22	0,8	0,8	0,6	0,4	0,2	-0,2	-0,2	-0,1	1,5	3,0	4,0	5,1	7,0	7,9	7,5	6,0	4,1	3,1	2,7	2,0	1,4	1,2	1,2	1,3	2,5		
23	1,4	1,5	1,0	1,0	1,2	1,2	1,4	1,7	4,0	5,3	7,6	8,4	8,4	8,6	8,4	8,0	7,1	6,0	5,0	4,7	4,6	4,1	4,0	3,8	4,5		
24	3,7	3,6	3,2	3,0	2,6	1,9	1,9	1,5	1,9	3,0	3,8	4,5	5,0	5,3	5,1	5,0	4,5	4,0	2,9	2,0	0,8	0,1	0,0	-0,1	3,0		
25	0,0	0,5	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,5	1,6	2,6	4,0	5,4	6,2	6,7	6,4	6,0	5,5	5,0	4,2	3,7	2,4	2,2	2,3	2,5	2,9		
26	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,3	3,8	4,6	5,0	5,8	6,0	6,0	6,0	6,0	5,9	5,9	5,8	5,7	5,7	5,6	5,5	4,5		
27	5,5	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,7	6,0	6,5	7,0	7,0	7,3	7,2	7,0	6,9	6,8	6,6	6,2	6,0	6,0	6,2			
28	5,7	5,5	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,5	5,7	6,0	6,7	7,1	8,1	8,6	8,6	8,3	8,0	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	6,9			
29	7,7	7,7	7,6	7,5	7,1	6,5	6,4	6,0	5,6	5,8	6,0	6,1	6,4	7,0	6,9	6,4	6,1	5,9	5,6	5,4	4,6	3,7	2,9	2,1	6,1		
30	1,6	1,0	0,1	-0,1	-3,3	-4,5	-4,8	-4,7	-4,6	-4,5	-4,3	-4,2	-4,1	-4,0	-4,4	-4,6	-4,9	-5,0	-5,1	-5,2	-5,7	-6,0	-6,2	-6,9	-3,7		
M.	7,16	7,05	6,89	6,73	6,49	6,34	6,21	6,35	7,13	8,01	8,98	9,63	10,11	10,50	10,47	10,05	9,29	8,58	8,10	7,80	7,32	7,03	6,86	6,69	7,93		

1957 ДЕЦЕМБАР

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPERATURE DE L'AIR

ДЕЦЕМБРЕ

ДАНК ДОУРС	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	И.	
1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,2	-7,2	-7,0	-6,8	-6,4	-6,2	-6,1	-5,8	-5,7	-5,8	-5,9	-5,9	-6,0	-6,1	-6,2	-6,4	-6,1	-6,0	-5,8	-6,4	
2	-5,6	-5,4	-5,3	-5,1	-5,1	-5,0	-4,8	-4,9	-4,6	-4,0	-3,0	-2,1	-2,0	-1,9	-2,0	-2,2	-2,4	-2,9	-3,2	-3,4	-3,6	-3,6	-3,7	-3,7	-3,8	
3	-3,8	-4,2	-4,7	-4,8	-4,9	-5,0	-5,0	-5,1	-5,1	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,2	-5,4	-5,8	-6,0	-6,0	-6,7	-8,0	-10,5	-11,0	-11,8	-5,8	-5,8	
4	-11,9	-12,4	-12,5	-12,5	-13,4	-13,6	-13,3	-13,2	-13,1	-12,0	-10,0	-9,6	-9,1	-8,6	-8,9	-8,9	-8,9	-9,0	-9,4	-10,0	-10,5	-10,5	-10,6	-10,4	-11,0	
5	-10,3	-10,3	-10,6	-10,9	-11,0	-11,0	-10,0	-9,8	-8,9	-8,0	-7,0	-6,1	-5,1	-4,5	-4,4	-3,9	-3,7	-3,4	-3,2	-2,6	-2,2	-2,1	-2,0	-1,3	-6,5	
6	-0,8	-0,4	-0,1	0,0	0,2	0,5	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	
7	0,9	0,5	0,3	0,1	-0,1	-0,7	-0,9	-0,8	-0,6	-0,3	-0,1	0,5	1,6	1,3	0,9	0,3	-0,3	-1,0	-1,2	-1,8	-1,7	-1,5	-1,4	-0,2	-0,2	
8	-1,3	-1,5	-2,1	-2,7	-2,6	-2,0	-1,1	-1,0	1,8	2,8	3,0	4,0	5,1	5,8	6,0	6,0	5,9	6,0	5,9	5,1	5,3	6,3	6,9	2,6	2,6	
9	7,0	6,9	7,1	7,3	7,6	7,8	8,0	8,0	8,3	8,9	11,2	11,7	10,1	9,4	10,8	11,0	10,0	10,0	10,0	9,8	9,8	8,1	8,0	8,0	8,9	
10	8,2	8,4	9,1	5,4	10,8	11,0	11,2	11,2	8,3	8,3	8,3	8,3	8,9	8,2	8,1	8,0	7,8	7,6	7,1	7,0	6,4	5,3	4,9	4,0	8,2	
11	3,3	3,3	3,3	2,4	2,0	1,7	1,9	2,0	2,7	4,0	6,9	8,3	9,1	9,6	9,6	9,4	9,0	8,8	8,4	8,3	7,8	7,8	7,7	7,3	6,0	
12	7,4	7,5	7,6	7,9	7,8	7,6	7,3	7,3	7,8	9,8	11,6	13,3	13,5	13,7	13,7	13,6	13,1	12,9	12,8	12,7	12,6	12,5	12,6	12,7	16,6	
13	12,8	12,6	12,1	11,7	11,7	11,1	13,0	13,3	14,6	16,1	17,6	18,7	19,3	21,0	21,0	20,2	18,0	17,4	17,0	16,8	16,8	17,0	17,0	16,8	15,9	
14	16,6	16,4	15,7	14,2	13,9	13,7	12,7	12,3	13,6	15,0	15,9	16,2	16,2	16,2	16,0	15,8	15,0	14,3	13,8	12,8	12,7	12,1	12,2	12,3	14,5	
15	12,0	12,0	12,0	12,1	12,0	12,0	12,0	12,0	12,3	13,0	15,0	16,1	17,0	17,8	17,8	16,3	13,8	12,5	12,0	12,0	11,8	11,7	11,5	8,7	13,2	
16	8,0	7,7	7,1	5,6	4,2	3,0	2,2	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	1,8	1,7	1,7	1,7	1,8	2,1	2,1	2,0	1,8	1,7	1,4	1,1	3,1	
17	0,4	0,2	0,0	-0,3	-0,4	-0,5	-0,5	-0,5	-0,3	0,0	0,3	0,3	0,0	-0,3	-0,1	0,0	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,2	0,1	
18	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,2	-0,5	-0,5	-0,4	-0,3	-0,1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,1	0,1	
19	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,8	2,0	2,4	2,4	2,3	2,1	2,0	1,8	1,7	1,6	1,3	1,2	1,0	1,5	
20	0,8	0,4	0,2	0,3	0,3	0,2	0,5	0,5	0,6	1,0	1,3	1,6	2,0	2,1	2,1	2,0	0,6	-0,1	-1,1	-1,9	-2,1	-2,3	-2,8	-3,9	0,2	
21	-3,9	-4,0	-4,4	-4,6	-4,6	-4,5	-4,5	-4,3	-4,2	-3,6	-3,2	-3,0	-2,2	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,6	-2,9	-3,3	-3,6	-3,8	-3,8	-3,8	-3,5	
22	-3,9	-3,9	-3,9	-3,9	-4,0	-4,2	-4,8	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-4,7	
23	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,1	-5,1	-5,2	-5,1	-5,0	-4,9	-4,7	-4,3	-4,1	-3,8	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7	-3,6	-3,6	-3,7	-3,9	-4,4
24	-4,2	-4,6	-4,7	-4,8	-5,0	-5,2	-5,4	-5,3	-4,3	-2,0	-0,7	1,8	2,2	2,1	2,1	1,3	0,2	0,0	-0,3	-0,8	-1,4	-1,9	-2,0	-2,8	-1,9	
25	-3,0	-3,1	-3,0	-3,0	-3,1	-3,1	-3,1	-3,0	-2,8	-1,7	1,0	1,7	3,6	4,6	5,1	5,0	3,7	2,9	2,3	2,0	1,6	1,5	1,1	1,1	0,3	
26	1,3	1,1	1,0	1,0	1,1	1,6	2,2	2,2	2,3	3,0	3,7	5,1	6,3	6,9	6,9	6,7	5,8	4,2	3,0	2,2	1,5	0,3	-0,4	-0,3	2,9	
27	-0,7	-1,0	-1,2	-1,5	-1,9	-1,9	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,4	-1,2	-0,8	-0,4	-0,6	-0,9	-1,0	-1,2	-1,6	-2,1	-2,4	-2,4	-2,4	-1,5	-1,5	
28	-2,4	-2,9	-2,9	-2,9	-3,0	-3,0	-3,4	-3,3	-3,0	-2,9	-2,8	-2,7	-2,0	-1,9	-1,7	-1,7	-1,6	-1,5	-1,2	-1,0	-0,9	-1,0	-1,0	-1,0	-2,2	
29	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,2	-1,1	-1,0	-0,9	-0,8	-0,7	-0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-0,6	
30	-1,1	-1,1	-0,8	-0,6	0,1	0,3	0,6	0,6	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	
31	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,6	0,9	1,3	2,0	2,2	2,2	2,1	2,0	1,9	1,1	0,8	0,1	-0,1	-1,0	0,7	
И.	0,44	0,32	0,23	0,07	0,01	-0,05	0,03	0,06	0,34	-0,90	1,64	2,16	2,54	2,82	2,87	2,71	2,27	2,02	1,78	1,54	1,30	1,03	0,95	0,72	1,19	

1957 ЈАНВАР

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

ЈАНВИР

Дани датум	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	74	75	75	76	78	79	80	80	79	79	79	77	76	75	76	76	77	78	78	78	78	78	78	78	77,2
2	79	79	78	79	79	80	81	82	80	76	74	72	72	72	73	76	78	78	77	76	75	75	75	75	76,8
3	77	79	80	80	80	79	78	78	76	74	73	74	74	75	75	76	77	80	78	78	75	75	74	74	76,8
4	76	75	74	75	76	77	77	79	75	69	64	65	68	70	68	70	74	77	76	76	81	81	76	74	73,9
5	74	74	74	75	74	73	76	78	74	71	62	58	58	56	57	60	68	71	70	70	70	74	77	79	69,6
6	80	80	77	78	74	74	72	76	74	66	68	63	66	59	59	63	67	76	78	79	80	83	89	72,9	
7	90	88	85	90	93	95	92	90	89	88	82	63	61	64	69	70	74	78	78	77	72	74	73	74	79,9
8	75	77	78	83	85	89	87	88	84	78	76	74	74	75	71	75	81	84	90	85	84	80	78	80	80,3
9	79	74	70	70	75	73	77	73	73	71	68	68	64	64	62	64	78	84	84	82	81	80	79	75	73,8
10	74	75	77	80	82	80	79	76	70	67	67	64	61	63	69	78	82	80	86	88	93	90	91	95	77,1
11	94	100	100	96	90	91	90	94	90	90	99	100	99	98	97	92	90	93	93	93	91	88	87	88	93,6
12	91	91	90	87	84	86	86	92	92	88	78	78	79	76	73	72	81	86	88	88	87	83	82	85	84,4
13	84	86	86	86	87	88	85	86	82	79	75	76	75	76	77	78	84	84	81	80	84	80	81	87	81,9
14	86	84	84	81	81	81	82	80	79	79	79	80	82	92	91	90	75	72	70	73	90	82	82	79	81,6
15	74	69	69	72	75	80	92	98	100	100	100	89	84	77	75	76	80	84	84	82	80	79	77	74	82,2
16	78	80	82	87	90	93	90	86	87	87	90	91	90	92	91	85	86	87	88	92	94	96	96	97	88,5
17	98	98	98	99	98	92	83	77	80	88	86	75	71	65	64	54	67	71	74	68	63	64	65	66	79,7
18	66	68	70	70	73	71	70	66	76	70	86	88	87	81	80	84	85	82	86	86	81	82	86	86	77,9
19	88	84	86	86	87	88	88	86	84	82	79	76	73	72	71	71	72	74	77	76	76	78	79	82	79,9
20	83	84	85	85	86	86	86	88	84	82	74	72	69	67	68	70	76	79	80	84	89	92	93	93	81,2
21	93	93	93	93	92	93	93	93	94	93	92	89	86	85	85	85	85	86	86	88	89	91	91	92	90,0
22	93	93	94	95	95	95	94	95	95	94	94	90	86	82	81	83	83	85	86	87	88	90	91	91	90,0
23	92	93	93	94	95	96	97	97	96	95	94	93	92	89	87	85	86	88	90	92	93	93	92	92	92,2
24	91	90	92	93	94	95	96	96	96	96	96	97	97	97	96	96	94	93	94	93	93	93	93	92	94,4
25	92	92	92	92	91	90	87	86	85	85	83	84	82	75	71	74	76	79	79	75	72	70	70	74	81,9
26	77	83	83	77	78	79	81	86	59	60	61	61	50	70	77	86	90	90	89	89	91	92	94	96	78,7
27	96	98	98	97	96	96	95	94	94	94	94	94	95	95	93	93	89	92	94	92	88	90	91	92	93,8
28	92	92	92	93	92	94	96	94	94	94	83	86	90	95	98	87	78	78	78	80	80	81	84	86	88,3
29	86	88	88	88	92	94	95	96	96	96	92	90	88	87	88	90	92	93	93	92	92	92	92	91,2	
30	92	91	91	92	92	90	92	92	90	88	79	77	78	77	72	77	84	87	88	86	86	87	86	85,6	
31	86	88	90	90	90	90	91	86	83	74	71	79	82	85	86	88	88	86	86	86	86	89	90	85,8	
M.	84,2	84,5	84,6	85,1	85,6	86,0	86,2	85,9	84,4	82,9	80,6	78,7	77,5	77,8	77,6	78,1	80,2	82,0	83,1	83,0	83,4	83,2	83,4	84,3	82,6

1957 ФЕВРУАР

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

ФЕВРИЕР

Данн Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	90	90	89	90	92	94	93	94	93	90	88	81	78	80	80	81	85	88	89	89	89	90	89	86	87,9
2	81	92	93	92	87	87	88	86	84	83	76	76	72	74	75	76	81	82	82	83	83	84	83	82,7	
3	84	85	84	83	84	83	84	88	77	72	68	65	63	66	66	73	82	86	87	87	86	87	86	89	79,8
4	90	91	90	91	91	91	91	91	72	70	70	64	54	63	63	68	70	74	77	78	79	80	80	81	78,7
5	81	80	81	82	82	82	83	84	84	82	78	74	72	74	70	75	80	80	82	85	87	90	94	89	81,1
6	81	82	83	85	85	86	86	88	74	57	46	52	44	41	42	44	58	64	67	68	69	71	66	62	67,3
7	63	70	77	80	84	85	85	80	64	52	48	51	57	60	72	74	74	71	82	86	89	87	86	89	73,0
8	92	92	93	93	92	91	91	88	72	55	60	48	46	46	43	44	57	63	72	63	58	60	68	68	69,3
9	70	66	66	66	60	68	53	46	46	49	48	47	52	62	84	92	86	78	82	84	82	83	84	82	67,9
10	71	76	81	84	85	86	89	89	78	76	65	61	54	54	50	59	72	76	80	83	76	74	73	74	73,8
11	79	88	86	84	85	83	83	83	75	74	88	93	96	96	96	96	95	95	96	97	94	83	82	88,3	
12	84	91	93	94	95	92	89	88	80	72	71	67	59	52	54	60	76	80	80	80	80	86	78	78	78,1
13	76	72	67	62	68	66	52	50	56	56	60	52	42	44	39	43	50	59	64	62	60	59	57	56	57,6
14	54	47	46	47	71	72	73	72	69	66	59	56	51	69	78	77	86	90	90	82	86	90	86	78	70,2
15	65	63	72	67	67	66	67	51	48	44	42	44	47	48	44	52	47	53	56	56	57	58	73	76	56,8
16	75	75	77	81	81	80	73	78	79	66	58	56	61	60	58	85	94	93	79	77	85	76	72	72	74,7
17	87	94	92	92	92	91	89	86	85	80	70	70	67	67	69	66	76	81	85	82	83	81	80	70	80,7
18	64	59	61	64	63	69	68	69	58	56	56	58	57	57	52	54	63	64	64	62	59	70	67	58	61,6
19	46	67	89	87	86	88	84	84	63	65	89	89	89	84	70	74	78	85	86	88	57	81	80	80	78,2
20	80	83	85	90	93	93	92	90	74	65	54	50	46	45	45	46	50	56	59	62	61	62	64	58	67,2
21	56	58	62	66	68	70	71	68	68	68	62	56	62	68	81	93	92	89	90	83	80	80	81	88	72,7
22	90	96	96	95	95	92	92	92	95	92	86	83	78	75	72	73	73	74	74	75	75	72	76	76	83,5
23	77	80	86	89	92	91	89	84	76	57	54	52	50	49	46	44	48	52	62	74	82	84	85	83	70,1
24	79	78	78	76	76	76	72	73	75	73	70	64	54	56	64	67	70	75	76	77	71	78	78	72,5	
25	80	82	85	90	90	92	90	88	86	83	74	62	61	60	56	61	67	71	78	81	79	79	75	77,1	
26	74	76	79	86	94	93	92	95	77	56	56	57	58	59	54	50	51	57	56	66	69	75	77	76	70,1
27	78	78	84	88	88	89	89	92	97	97	88	78	67	53	51	47	54	63	71	78	79	78	77	76	76,7
28	75	79	82	83	84	85	87	90	90	89	87	85	83	78	71	66	66	72	74	76	78	79	79	80	79,8
M.	75,8	78,2	80,6	81,7	83,2	83,6	82,1	80,9	74,9	69,5	66,9	64,2	62,1	62,1	62,0	65,6	70,7	73,8	76,4	77,2	76,5	77,9	78,0	76,5	74,2

1957 МАРТ

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

МАРС

Данни Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	82	82	80	79	77	77	77	76	76	78	80	78	70	62	58	59	60	62	66	70	74	76	78	78	73,2
2	78	78	77	80	82	81	80	78	67	59	57	54	54	53	54	56	56	57	51	66	69	80	82	84	67,9
3	86	86	88	87	86	85	86	89	69	60	56	57	57	51	50	50	52	60	63	63	64	66	66	67	68,9
4	68	71	72	73	77	79	82	83	82	79	72	59	58	55	54	52	52	55	60	68	72	72	70	70	68,0
5	70	69	71	74	75	74	73	71	61	52	48	37	32	30	28	30	30	40	58	60	60	62	59	58	55,3
6	64	65	81	79	68	63	63	64	54	52	54	52	46	45	45	45	51	56	64	70	74	74	74	74	61,2
7	71	68	68	66	58	58	58	57	54	50	50	50	50	52	53	54	54	58	66	66	73	80	79	79	61,2
8	84	88	86	88	88	88	82	86	93	94	93	90	82	75	64	68	79	85	84	82	81	81	79	80	83,3
9	82	82	82	84	84	84	84	80	74	67	60	56	53	49	47	50	55	59	66	72	74	76	76	75	69,8
10	74	73	73	73	75	72	70	67	64	60	56	55	53	51	49	48	48	50	59	64	62	61	61	61	61,9
11	62	63	63	64	62	63	70	66	64	55	50	44	44	43	39	39	40	43	50	54	53	54	58	58	54,3
12	59	60	65	70	75	79	81	80	73	63	50	41	35	32	30	29	29	31	43	52	60	59	57	55	54,5
13	56	57	57	60	68	70	68	71	55	49	38	35	31	27	25	23	25	28	35	40	52	61	60	57	47,8
14	56	54	56	53	58	60	62	52	43	42	37	36	31	26	23	21	22	26	32	38	38	37	37	38	41,2
15	38	38	40	50	60	54	47	35	32	35	36	35	35	34	33	34	37	44	47	51	56	60	63	42,3	
16	69	74	73	70	60	52	43	38	35	33	26	26	25	26	26	26	29	32	34	36	40	45	50	58	42,8
17	73	73	71	70	72	72	72	70	64	61	57	55	49	46	46	46	46	50	57	60	62	64	63	60	60,8
18	56	56	53	54	56	54	47	39	29	22	20	19	19	20	20	24	32	46	49	51	52	54	57	66	41,3
19	66	65	64	64	66	67	67	67	62	39	38	37	35	35	34	32	32	36	41	45	47	46	47	48	49,5
20	51	52	53	54	52	60	67	58	50	43	44	40	37	34	31	29	28	30	38	44	46	46	42	42	44,8
21	40	40	40	40	36	46	50	40	42	40	38	36	35	32	28	25	24	27	35	44	43	47	54	58	38,8
22	63	63	64	68	71	72	67	65	56	47	44	38	35	32	31	32	33	36	39	39	40	40	43	46	48,8
23	47	47	53	62	69	72	67	60	56	50	47	42	37	35	34	36	37	42	49	53	58	60	61	61	51,2
24	60	59	58	57	57	56	56	53	44	37	32	28	26	25	24	27	30	37	43	45	46	44	44	43,8	
25	48	52	58	62	64	64	69	66	63	60	56	54	54	57	60	62	64	66	66	68	68	68	66	60,8	
26	64	62	58	59	60	60	59	56	52	50	47	48	47	42	45	48	50	52	52	53	53	53	53	53,3	
27	52	52	55	56	56	58	57	54	50	44	41	39	38	38	36	36	39	42	47	50	53	54	54	54	48,1
28	55	56	59	60	61	62	60	56	50	44	40	35	30	27	24	23	26	29	36	40	43	44	46	46	44,0
29	47	48	48	49	49	49	48	44	38	34	28	23	22	21	19	17	16	20	28	31	33	34	34	34,2	
30	34	33	31	30	30	29	28	28	28	27	27	22	21	18	18	18	20	24	24	27	29	31	33	47,4	
31	88	87	86	86	84	86	84	78	56	37	27	22	21	18	18	18	20	24	24	27	29	31	33	47,4	
M.	62,7	63,0	64,0	65,2	65,7	66,0	65,3	62,2	57,8	52,9	49,1	46,0	43,2	40,9	39,1	39,4	40,9	44,7	50,3	54,1	56,6	58,5	59,1	59,8	54,5

Даты Jours	РЕЛЯТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %																			APRIL					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	33	34	34	35	34	32	32	31	26	22	22	21	21	21	19	19	19	21	24	27	27	28	28	28	26,7
2	27	30	38	39	39	40	39	38	34	31	29	29	23	21	20	22	26	29	32	34	35	36	35	35	31,4
3	36	36	36	36	37	36	38	37	31	29	29	28	28	28	28	27	27	28	30	30	30	31	32	32	31,8
4	31	32	30	30	29	28	27	28	27	24	23	21	19	17	17	16	17	17	20	22	25	30	32	33	24,6
5	33	34	35	39	39	38	39	33	30	28	26	23	21	20	19	18	19	21	24	25	25	26	27	27	28,0
6	27	28	30	31	33	34	36	37	35	33	29	26	24	22	22	23	24	25	28	29	31	31	32	32	29,2
7	32	34	38	41	41	41	39	39	35	34	30	26	24	21	22	24	33	38	42	44	47	48	47	48	35,2
8	50	62	80	76	78	78	79	76	67	63	60	56	52	49	46	50	55	58	65	70	76	80	80	62,5	
9	83	84	86	96	100	81	77	77	78	73	72	74	74	68	65	63	68	68	67	65	62	61	59	65	73,9
10	79	79	84	83	80	86	67	55	55	52	49	48	47	47	47	47	56	59	66	68	69	69	69	67	63,6
11	69	69	69	68	64	66	60	57	44	39	36	41	35	28	29	38	45	50	66	68	77	82	82	84	56,4
12	81	76	75	73	72	71	57	53	52	60	53	69	63	42	40	40	50	58	66	72	82	90	88	86	65,2
13	88	89	91	96	96	95	94	95	99	93	88	81	76	76	75	72	72	76	84	83	82	92	91	92	86,2
14	94	94	78	83	85	90	91	93	93	94	94	94	96	96	96	97	97	96	95	95	95	94	92	90	92,7
15	97	100	100	100	100	100	80	73	67	61	62	62	61	60	56	55	59	63	66	70	72	77	76	76	75,0
16	75	73	72	72	72	75	73	72	69	68	76	71	69	64	62	62	56	50	60	60	61	64	71	88	67,9
17	90	90	88	79	79	79	81	82	77	75	65	58	46	46	45	40	41	43	45	56	61	61	60	76	65,4
18	92	92	94	92	90	86	82	82	79	73	66	41	42	40	33	39	40	43	48	58	65	74	76	82	66,9
19	87	84	85	86	89	90	82	76	68	58	54	47	58	70	57	50	48	50	65	70	72	72	80	78	69,9
20	78	78	78	86	85	77	76	72	72	65	74	76	74	64	62	56	57	60	66	75	83	86	85	85	73,5
21	90	90	86	88	90	90	82	69	65	63	58	55	51	49	46	44	42	45	50	55	84	91	93	94	69,4
22	96	96	96	96	96	97	97	98	97	94	82	79	76	72	66	64	61	67	77	80	82	86	89	91	84,8
23	92	92	92	92	93	92	90	85	77	74	70	70	77	75	69	69	71	67	71	77	80	84	87	88	80,7
24	88	89	98	91	91	92	93	94	94	88	86	69	60	58	75	77	79	78	86	90	89	93	94	94	84,8
25	98	98	98	98	98	98	98	95	80	73	67	61	55	53	49	47	52	54	64	69	68	80	84	84	76,1
26	89	90	92	92	92	92	86	78	74	63	56	49	46	51	50	47	47	54	57	68	75	80	83	85	70,6
27	88	88	90	90	91	92	80	72	69	61	59	54	50	49	43	39	40	45	53	63	70	76	76	80	67,5
28	83	88	90	86	86	81	65	52	47	36	33	35	33	32	28	25	26	28	40	51	53	45	44	47	52,1
29	48	48	50	50	51	51	52	48	42	38	36	34	33	32	28	29	30	33	36	40	47	49	49	50	41,8
30	55	55	55	56	56	57	54	51	44	34	28	30	30	29	26	27	28	40	43	46	53	58	60	60	44,7
M.	70,3	71,1	72,0	72,7	72,9	72,2	68,3	64,9	60,9	56,5	53,9	50,9	49,0	46,8	44,8	43,9	45,5	48,1	53,9	58,1	62,1	65,3	66,6	68,6	59,9

1957 МАЈ

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

МАЈ

Дани Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	64	65	68	74	75	76	74	64	64	47	42	44	58	81	75	65	63	68	74	78	81	85	83	86	68,4	
2	93	96	96	96	96	97	98	98	98	98	98	96	93	89	88	85	85	92	92	92	87	93	94	95	93,4	
3	94	95	95	95	95	96	95	96	96	92	85	79	75	72	69	81	82	83	85	86	86	88	89	92	87,6	
4	92	92	92	93	92	90	85	84	82	79	77	74	62	60	52	48	54	55	60	64	74	77	80	85	75,2	
5	88	88	74	73	70	66	61	52	40	45	46	44	43	44	40	40	39	39	41	48	62	61	64	64	55,9	
6	63	62	60	59	60	62	55	57	69	70	76	83	87	91	92	90	86	86	84	84	94	95	95	93	76,6	
7	93	92	88	91	96	96	97	93	91	87	82	86	86	85	83	82	80	81	86	93	96	98	98	99	89,8	
8	100	100	100	99	98	94	85	90	86	76	78	73	67	66	67	65	61	60	64	70	70	72	78	83	79,6	
9	84	84	85	82	83	82	77	62	53	43	41	37	35	35	36	35	38	40	43	50	50	64	65	74	83	58,8
10	80	80	80	82	88	88	68	48	41	42	41	42	38	34	34	32	31	30	34	42	61	64	65	64	55,0	
11	60	60	59	55	56	57	50	46	42	40	37	34	34	32	31	31	30	37	41	45	56	54	55	57	46,0	
12	54	57	59	69	69	71	70	68	64	50	52	47	48	67	73	65	70	65	64	70	76	77	75	76	64,4	
13	75	79	80	82	75	74	72	74	68	64	57	53	50	47	50	52	56	62	66	63	68	75	79	80	66,6	
14	86	88	92	93	93	87	81	75	66	57	58	54	52	52	58	52	68	86	88	87	86	90	93	93	76,2	
15	93	94	94	95	96	91	82	81	76	72	70	63	57	54	52	52	51	58	74	76	82	87	90	92	76,3	
16	93	94	94	95	96	90	82	78	73	71	65	56	52	42	41	40	54	56	68	71	77	81	82	88	72,5	
17	88	92	93	94	94	87	74	67	66	67	66	49	52	48	43	37	43	40	39	62	61	58	79	77	66,2	
18	79	82	92	94	95	96	84	86	85	80	75	72	70	72	73	85	99	99	98	97	97	97	96	96	87,0	
19	96	96	96	95	96	96	95	93	91	88	82	77	90	92	80	78	80	83	86	89	90	91	90	90	89,3	
20	90	90	90	90	90	89	83	86	86	80	79	74	82	88	88	72	86	88	94	92	91	96	96	96	87,2	
21	96	94	94	94	95	94	95	96	96	97	98	98	96	95	96	92	91	92	92	92	92	94	90	88	94,0	
22	86	86	92	90	90	90	87	82	77	71	71	70	66	69	75	78	79	80	84	87	90	92	91	92	82,2	
23	93	94	94	94	94	94	95	95	91	83	76	63	58	55	72	90	89	88	89	90	89	91	92	92	85,9	
24	92	92	93	94	95	96	94	91	85	75	68	62	65	75	64	70	74	76	84	87	90	92	92	92	83,3	
25	93	93	94	94	94	92	90	90	94	94	92	84	78	86	87	82	84	77	84	92	89	67	70	87,7		
26	65	68	68	70	70	83	90	91	94	94	94	94	93	92	92	92	93	94	95	96	96	96	96	98	87,2	
27	96	96	96	95	95	95	95	96	96	96	93	84	80	88	90	92	95	95	96	97	98	98	98	98	94,0	
28	98	98	98	98	98	97	97	97	96	96	89	86	92	94	96	95	94	95	96	96	97	97	97	97	95,6	
29	97	97	96	96	96	96	93	86	77	68	66	74	68	74	88	93	93	93	92	92	93	92	92	94	87,8	
30	96	98	98	98	99	99	83	73	61	61	59	56	56	53	51	52	55	57	64	67	69	84	87	88	73,6	
31	90	90	90	90	90	88	80	75	82	90	90	92	79	75	90	94	97	97	93	93	94	92	94	94	89,0	
M.	86,0	86,8	87,1	87,7	88,0	87,4	82,8	79,7	77,0	73,3	71,1	68,0	66,7	67,7	68,3	68,4	70,9	72,8	75,5	78,7	82,5	84,9	85,5	86,8	78,5	

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

1957 JUIN

JUIN

Даты dates years	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	90	94	95	95	95	96	96	91	80	80	76	74	69	67	71	60	66	76	80	85	87	87	91	82,6	
2	94	95	96	96	96	95	79	74	70	67	60	54	51	52	44	37	36	41	52	62	66	72	74	73	68,5
3	72	71	70	69	72	70	52	51	50	49	45	39	38	38	35	35	37	39	47	57	56	58	58	57	53,0
4	59	59	66	65	67	69	69	72	63	49	46	40	39	42	46	60	62	63	64	68	79	85	87	88	62,1
5	78	75	70	79	80	80	79	75	72	65	63	59	67	68	70	68	67	67	73	72	75	77	89	94	73,3
6	99	100	100	99	88	95	86	76	66	70	72	73	70	64	61	63	53	52	55	63	82	89	88	90	77,5
7	89	89	90	90	90	89	65	59	50	47	44	43	41	40	38	37	36	42	51	62	71	70	69	70	61,8
8	70	70	72	81	80	78	68	67	69	68	64	58	55	49	42	47	50	60	68	72	77	76	75	65,9	
9	83	86	91	92	96	80	72	64	59	58	56	52	48	45	44	41	42	45	50	58	60	63	67	64	63,2
10	64	67	73	79	85	84	74	66	60	55	50	47	41	39	38	38	40	44	50	60	63	66	68	70	59,1
11	73	73	75	74	69	66	61	60	54	49	47	46	43	36	35	37	40	46	51	56	58	55	57	58	55,2
12	59	57	57	55	57	54	53	53	52	49	45	46	39	30	31	32	34	39	44	45	50	50	47	64	47,5
13	69	68	70	67	65	63	61	67	69	69	62	55	53	51	50	48	48	49	53	69	68	76	79	80	62,5
14	82	90	92	90	90	88	81	77	73	67	62	63	56	49	45	45	44	45	50	49	50	48	55	58	65,0
15	65	66	72	79	81	71	65	65	60	54	46	45	43	44	43	43	42	40	43	52	66	68	75	79	58,2
16	80	85	83	91	89	83	76	70	66	58	48	45	45	44	45	41	42	38	46	53	63	69	71	71	62,8
17	73	75	74	70	64	62	59	58	54	50	43	40	36	36	35	33	30	32	44	51	60	68	68	68	53,5
18	69	72	69	68	65	62	50	44	43	44	39	41	39	37	35	36	62	90	85	86	89	89	90	91	61,8
19	91	91	94	93	90	86	85	80	69	58	50	58	50	47	43	40	45	82	71	80	78	74	72	75	71,3
20	77	79	82	84	87	81	76	72	61	52	55	55	54	52	62	83	62	75	69	83	90	83	85	83	73,2
21	91	89	89	91	90	79	70	68	61	58	61	54	48	45	34	75	80	76	85	78	78	80	75	68	72,1
22	63	65	70	76	74	73	71	65	56	54	46	37	34	31	35	45	54	57	49	49	50	51	56	54,9	
23	59	70	81	83	79	73	68	66	54	48	42	38	34	33	27	28	34	31	62	57	71	66	63	72	55,5
24	69	71	74	76	76	70	57	53	50	48	38	34	30	27	28	28	33	34	48	52	40	38	31	27	48,1
25	30	46	60	64	65	66	64	52	55	56	51	48	47	47	42	41	47	50	54	63	66	70	90	89	55,5
26	85	76	72	68	70	78	76	70	68	68	67	69	71	85	84	86	74	84	92	95	96	96	95	95	79,9
27	95	95	79	69	68	68	68	65	56	52	48	45	43	44	42	39	37	36	39	40	47	50	53	57	56,4
28	65	71	73	75	78	77	69	62	55	42	32	33	32	35	33	32	30	30	37	46	50	51	53	55	50,7
29	57	62	74	82	82	75	67	68	63	54	47	46	39	42	37	35	32	30	32	43	69	68	71	75	55,8
30	76	75	75	79	81	75	62	60	60	58	49	44	39	35	35	35	38	39	48	50	63	75	80	85	58,8
M.	78,2	76,1	77,9	79,3	78,8	76,2	69,3	65,7	60,5	56,6	52,0	49,6	46,7	45,4	44,3	45,8	46,3	50,4	56,0	61,6	67,0	68,9	70,8	72,6	62,2

1987 ЈУЛ

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

JUILLET

ДЕНЬ JOUR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	М.	
1	84	86	85	86	87	82	74	66	58	53	49	48	42	42	40	37	35	36	42	49	58	76	76	84	61,5	
2	88	90	90	90	89	81	74	74	63	57	54	53	50	45	40	37	35	41	56	61	67	70	70	63,2		
3	70	70	72	75	78	74	67	58	56	50	84	88	81	80	64	54	48	57	68	78	80	85	86	85	70,9	
4	87	86	86	89	89	80	77	74	69	66	51	50	48	47	47	45	45	46	50	61	70	72	74	76	66,2	
5	76	75	78	83	84	82	67	61	57	51	47	47	44	43	36	27	34	38	43	44	45	58	67	71	56,7	
6	70	72	82	86	83	70	60	51	45	42	38	39	35	35	35	35	32	35	37	40	59	63	63	68	53,2	
7	74	72	74	75	73	74	61	54	51	44	40	31	33	35	35	34	33	31	42	54	61	67	67	58	53,2	
8	51	51	57	60	58	57	55	55	52	44	39	35	30	26	24	21	19	22	22	42	50	56	58	58	54	44,8
9	57	60	69	70	70	66	59	50	46	42	38	32	34	35	35	36	45	38	35	56	59	66	83	81	52,0	
10	77	68	68	80	91	81	68	67	63	56	51	49	48	44	40	39	37	40	58	60	62	63	62	60	60,1	
11	63	60	61	74	77	76	70	62	54	49	49	60	58	62	85	91	90	87	89	87	92	97	95	94	73,5	
12	94	95	94	93	92	90	91	88	84	80	74	64	73	73	86	71	70	77	87	94	91	91	92	92	84,9	
13	92	92	92	92	90	90	89	93	96	98	98	96	82	75	69	67	69	77	83	88	90	92	92	92	87,5	
14	96	96	96	96	96	96	89	86	80	76	62	55	50	55	54	52	51	51	56	63	76	85	85	84	74,6	
15	85	86	85	85	77	86	72	61	56	56	52	44	44	46	46	43	44	49	62	62	73	77	91	87	65,2	
16	85	80	90	89	88	84	88	88	76	62	60	56	56	55	67	94	98	93	88	79	82	82	85	87	79,7	
17	93	93	91	93	96	95	78	74	67	60	59	56	55	49	47	50	50	52	54	58	69	80	85	88	70,5	
18	86	90	89	92	96	92	75	72	73	69	59	51	48	54	52	46	40	43	55	63	71	75	76	68,7		
19	75	77	78	74	68	64	64	60	54	47	45	45	45	42	40	36	38	39	43	55	61	62	62	56,0		
20	64	66	68	68	62	55	42	38	38	34	44	56	76	79	78	83	69	59	64	71	75	75	74	85	63,0	
21	88	94	94	91	90	87	81	76	70	60	53	49	45	42	38	35	37	40	46	54	59	61	64	65	63,7	
22	63	69	87	88	86	88	77	65	69	69	62	59	56	53	49	46	43	45	52	56	64	66	70	76	64,8	
23	75	72	70	70	72	71	62	69	54	48	47	47	44	39	36	33	35	51	69	94	88	88	91	63,0		
24	93	94	97	98	98	97	97	96	94	89	86	86	84	83	80	76	76	80	81	83	84	86	88	88,5		
25	88	90	91	93	94	94	79	78	67	58	55	55	50	47	44	42	39	40	45	60	70	70	70	70	66,6	
26	69	68	67	67	68	78	70	70	60	57	57	50	54	52	59	58	52	51	63	72	76	78	77	77	64,5	
27	76	74	76	76	76	78	68	68	59	51	46	44	45	42	42	41	40	49	61	61	60	63	53	58,4		
28	50	56	67	70	76	77	83	81	78	72	66	60	58	55	52	54	56	60	66	66	68	70	70	71	65,5	
29	72	74	76	77	78	79	82	85	87	87	86	81	68	62	51	55	52	63	74	77	87	77	92	73,4		
30	92	92	91	88	90	92	85	80	75	68	65	58	54	54	54	52	55	70	71	69	68	66	70	71,8		
31	72	73	75	78	82	85	82	79	70	61	53	50	50	50	51	53	54	58	65	70	70	71	74	78	66,6	
М.	77,5	78,1	80,5	82,1	82,4	80,7	73,7	70,3	65,3	60,0	57,2	54,7	53,5	52,1	51,2	50,1	48,8	50,0	57,5	64,4	70,3	73,9	75,7	77,0	66,1	

1967 АВГУСТ

ПРИЧИСНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

AOUT

Номер дня месяца	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	83	86	84	74	76	79	79	77	73	74	62	66	66	65	68	66	63	62	66	70	77	78	79	80	73,0
2	82	82	82	80	80	85	86	84	67	64	62	56	56	65	68	69	59	65	63	77	79	88	89	87	73,8
3	87	87	87	87	89	89	89	90	88	88	87	82	81	76	77	76	88	86	89	87	88	93	94	94	86,5
4	92	76	74	76	80	81	81	75	60	59	57	55	48	45	42	42	39	38	41	58	75	76	77	83	64,0
5	86	87	89	89	89	83	79	73	68	58	47	45	42	42	41	43	41	42	54	64	70	77	83	86	65,7
6	89	90	90	92	92	91	79	70	63	56	48	36	39	38	36	35	36	36	47	62	66	70	67	67	62,7
7	67	68	74	77	78	74	60	45	39	36	36	37	36	34	33	32	36	39	46	52	55	59	61	65	51,7
8	68	68	70	79	81	76	63	52	51	51	49	41	41	42	42	43	42	51	63	70	72	66	66	57,8	
9	75	86	86	93	93	93	90	77	63	59	55	52	43	41	35	33	32	39	55	62	56	56	55	57	62,1
10	63	62	54	47	48	57	54	51	43	36	30	27	27	28	26	29	29	31	46	48	54	58	62	65	44,6
11	67	72	75	77	82	82	72	60	49	43	41	40	37	36	35	31	33	38	44	48	53	56	56	58	53,7
12	60	68	76	79	72	63	54	42	36	28	22	26	22	20	19	23	29	40	45	43	39	39	39	39	43,9
13	38	37	43	46	42	60	55	45	39	40	34	35	23	22	25	24	25	42	42	47	47	51	52	38,9	
14	54	52	55	55	52	49	42	37	32	38	22	26	23	21	20	22	24	36	56	58	59	55	45	51	41,0
15	55	57	55	47	43	32	59	60	66	66	65	64	58	52	50	49	45	47	54	55	61	74	76	79	56,5
16	82	82	84	86	85	85	72	66	60	58	52	47	44	37	31	28	27	25	31	48	53	61	62	59	57,2
17	70	73	73	75	80	79	73	65	61	62	61	51	48	50	47	46	45	47	51	51	51	53	54	55	59,3
18	54	53	64	66	57	69	54	49	42	38	37	37	36	34	32	29	29	30	33	34	45	51	52	53	45,0
19	54	54	57	58	55	53	48	45	41	39	38	35	39	38	37	36	26	39	49	55	84	84	86	85	50,8
20	87	90	89	89	89	88	85	65	60	64	63	62	64	69	72	73	92	92	88	91	93	89	90	89	80,5
21	88	91	95	94	93	92	92	87	81	83	79	70	64	66	64	65	77	83	90	91	90	92	92	91	83,7
22	91	92	92	91	91	92	91	91	91	90	88	86	76	81	74	69	74	66	67	73	74	76	79	78	82,5
23	81	85	86	86	86	86	83	73	60	54	49	46	42	37	35	34	33	33	49	67	68	66	69	70	61,8
24	63	62	61	61	64	65	64	63	55	48	45	43	39	37	36	36	38	43	51	59	62	63	74	72	54,4
25	73	74	78	88	81	82	89	86	82	75	70	68	68	72	74	75	88	92	93	94	95	95	95	81,1	
26	96	96	97	97	98	98	98	97	92	82	78	74	75	87	92	92	89	88	86	80	75	75	78	88,6	
27	85	89	90	89	88	89	84	79	71	59	57	46	44	43	38	36	36	42	64	76	80	77	76	77	67,3
28	76	78	76	71	72	74	69	67	54	47	45	43	41	40	39	37	39	44	58	62	63	67	67	91	58,9
29	96	96	96	96	96	90	89	89	86	80	79	71	70	59	57	54	52	53	62	73	76	85	87	88	78,5
30	88	90	90	89	89	89	87	74	71	68	56	50	42	38	41	43	45	47	62	65	71	78	82	85	68,4
31	89	90	90	90	90	90	83	68	59	49	44	41	40	37	35	36	36	38	49	66	69	72	74	80	63,2
M.	75,5	76,3	77,5	78,1	78,0	78,2	74,5	68,2	61,7	58,4	53,8	50,3	47,6	46,2	45,7	45,2	46,2	48,9	57,4	63,9	67,9	70,4	71,4	73,4	63,1

1957 CENTENAR

PEŁNOKRĘTA SZATA - HUMIDITE RELATIVE %

STYCZEŃ

DANNE Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	80	81	84	89	89	89	84	70	64	62	58	56	39	41	41	41	39	42	54	54	71	71	73	74	65,0
2	74	76	78	78	82	83	72	62	51	45	41	38	36	37	38	38	42	46	55	60	66	69	70	59,7	
3	73	77	78	79	79	79	76	76	68	62	57	56	55	55	60	67	68	70	77	92	92	92	93	74,4	
4	93	93	93	93	94	94	94	95	85	86	71	67	66	66	64	62	78	83	86	93	93	98	92	94	84,6
5	94	94	94	95	95	95	95	96	96	94	87	84	79	78	74	74	78	81	83	84	88	88	91	94	88,0
6	94	94	93	92	92	92	91	91	88	85	83	75	73	72	71	65	64	66	68	68	84	80	84	82	81,4
7	84	92	90	90	90	90	89	85	82	75	71	65	54	50	47	46	50	54	72	77	83	87	89	90	71,9
8	91	91	90	90	90	90	88	76	68	60	55	46	47	47	48	48	51	57	75	81	77	77	78	78	71,0
9	74	70	73	78	74	77	70	65	59	51	47	43	45	42	40	38	41	50	68	66	74	75	75	78	61,4
10	74	83	76	75	79	87	78	73	69	64	62	58	56	49	43	42	51	58	61	70	74	83	86	89	67,5
11	89	90	90	92	92	91	95	87	77	73	65	63	60	56	52	52	50	57	69	74	76	75	74	68	74,0
12	71	69	75	76	74	72	67	62	54	49	46	44	40	41	42	41	44	50	57	57	62	82	82	82	50,2
13	82	80	75	75	74	73	77	76	77	77	73	62	57	56	55	58	61	67	71	73	83	81	86	81	72,1
14	86	89	90	89	86	88	89	85	83	78	72	66	63	54	55	54	56	56	62	59	57	55	55	75	71,0
15	88	92	92	92	94	91	96	92	84	84	81	76	73	66	68	66	63	68	79	82	86	89	90	91	82,3
16	90	90	84	82	79	79	80	79	77	70	68	62	56	49	45	47	50	53	55	58	67	71	79	80	69,0
17	84	89	91	92	92	93	90	83	74	66	59	56	52	49	49	48	52	59	68	70	68	68	67	65	70,5
18	64	61	62	61	61	61	61	62	61	61	61	60	58	56	57	54	57	60	65	68	70	69	72	76	62,2
19	82	79	79	78	75	71	71	66	57	52	51	51	51	51	51	51	55	66	69	70	72	74	72	65,2	
20	76	80	83	82	80	80	79	69	69	69	67	61	54	44	43	43	46	60	78	79	80	82	82	86	69,4
21	86	85	85	85	87	87	83	72	62	56	54	48	46	44	44	41	46	52	70	73	74	76	76	72	67,1
22	72	71	74	82	82	81	74	69	64	62	58	50	48	46	47	48	52	57	65	75	76	77	78	78	65,9
23	76	75	75	75	76	75	74	72	65	57	54	49	43	36	37	37	44	49	65	63	60	60	63	64	60,5
24	76	76	77	78	76	76	76	73	70	66	62	59	56	52	52	52	57	65	80	79	80	79	77	77	69,4
25	75	73	74	74	74	73	69	70	75	71	68	70	85	85	85	85	92	90	86	87	87	89	89	88	79,5
26	92	93	93	92	92	92	90	86	79	74	66	67	69	67	78	82	86	88	89	89	90	88	88	89	84,2
27	89	88	86	87	86	88	89	90	90	90	88	85	85	84	82	88	90	92	92	92	92	92	93	93	88,7
28	93	93	94	94	95	95	95	85	80	77	72	66	57	50	48	46	51	59	71	74	81	85	85	86	76,5
29	87	86	88	88	88	88	85	74	66	63	53	47	45	43	45	46	52	58	62	64	66	64	64	66,5	
30	63	63	62	58	54	52	49	47	46	46	55	60	60	69	75	73	72	75	82	83	87	89	88	90	66,0
M.	82,7	82,4	82,6	83,0	82,7	82,7	80,9	76,3	71,3	67,3	63,6	59,7	56,7	54,2	54,5	54,4	57,9	62,7	71,3	74,1	76,8	78,8	79,7	80,6	71,5

1957 ОКТОБАР

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

ОКТОБРЕ

Данх Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	90	90	90	90	90	90	87	86	80	78	80	80	78	79	82	86	85	82	88	92	92	93	94	94	86,4	
2	94	95	96	96	96	96	95	93	92	91	94	95	95	95	95	95	94	94	93	96	96	96	96	96	94,7	
3	96	96	96	96	96	96	97	97	95	92	92	92	91	90	88	88	88	88	90	90	90	90	90	90	90	92,4
4	91	92	93	94	94	94	91	91	88	88	85	78	75	66	64	64	69	78	78	72	73	78	80	80	81,7	
5	80	80	83	84	86	84	84	82	77	73	66	50	43	40	41	45	49	66	79	78	72	76	77	76	69,7	
6	76	76	75	74	73	74	78	83	84	84	84	87	90	92	90	88	86	86	85	86	87	90	92	92	83,5	
7	92	92	92	92	93	93	93	89	81	79	76	69	62	59	59	68	73	78	78	81	83	84	86	86	80,2	
8	86	87	88	90	89	89	91	89	79	73	68	56	50	44	43	46	52	62	83	81	84	87	89	90	74,8	
9	86	88	88	84	83	82	81	76	72	66	62	61	60	59	59	59	64	68	73	76	79	78	80	78	73,7	
10	77	75	74	72	74	73	73	68	59	49	45	44	44	47	48	50	53	54	60	64	68	66	68	68	61,6	
11	69	70	72	74	74	75	76	67	63	59	54	52	50	49	53	55	62	69	71	72	74	74	71	72	65,6	
12	74	74	76	76	78	78	77	71	64	60	56	54	53	51	50	53	60	69	78	78	81	86	88	69,0		
13	90	92	92	94	95	96	96	93	82	76	69	63	60	53	50	52	60	73	74	70	71	72	76	78	76,3	
14	82	82	80	80	81	82	82	78	72	64	55	50	50	48	47	48	53	63	76	72	76	81	84	88	69,5	
15	90	92	94	94	94	94	93	92	90	79	77	73	66	58	58	59	66	70	83	89	92	92	93	93	82,4	
16	92	94	94	96	96	96	96	94	85	81	75	74	66	56	58	59	58	68	73	83	85	86	84	85	80,8	
17	86	82	82	83	84	81	83	80	74	68	64	62	57	47	48	48	53	64	74	76	80	82	81	82	71,8	
18	81	84	84	84	84	80	79	74	70	67	62	51	47	43	42	43	48	52	67	58	57	58	62	65	64,6	
19	64	64	66	66	70	72	76	68	63	63	57	47	36	33	32	34	44	55	54	54	57	56	56	58	56,2	
20	58	59	60	63	70	71	87	76	60	56	50	46	45	40	36	37	42	58	67	68	70	71	82	86	60,2	
21	86	87	90	90	92	92	93	90	87	82	77	70	67	66	66	68	73	76	78	80	81	84	86	85	81,1	
22	83	83	84	81	83	85	84	83	76	80	72	70	71	67	71	74	76	76	76	76	76	76	78	77,6		
23	76	86	84	86	94	92	93	96	95	94	93	91	91	88	86	86	85	85	86	87	87	89	92	93	88,5	
24	94	95	95	96	97	97	98	98	97	96	95	93	88	86	86	83	83	81	83	84	84	83	84	90,2		
25	84	85	85	85	85	84	85	84	82	77	72	66	65	63	64	68	80	80	82	82	82	82	84	78,7		
26	86	84	86	89	87	88	90	89	86	83	78	76	75	74	74	76	78	78	79	79	79	78	78	81,3		
27	80	80	79	80	80	82	82	81	76	74	70	66	63	64	65	68	71	74	77	78	80	82	83	83	75,7	
28	82	82	82	82	84	81	86	81	76	82	66	62	59	56	56	58	64	68	66	70	75	74	77	78	72,9	
29	82	82	84	82	81	81	81	80	77	70	65	54	49	49	48	49	54	66	68	69	76	78	78	79	70,0	
30	86	86	87	87	86	82	87	82	78	72	68	64	63	61	62	64	69	72	76	79	80	80	82	83	76,4	
31	86	86	89	91	92	94	95	90	88	86	79	78	76	73	72	74	79	86	90	90	92	93	93	93	85,8	
M.	83,3	83,9	84,5	84,9	85,7	85,6	86,7	83,9	79,0	75,5	71,2	66,9	64,2	61,3	61,1	62,5	66,6	72,1	76,9	77,6	79,2	80,4	81,8	82,7	76,6	

1957 НОВЕМВАР

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

НОВЕМВР

Данък Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	94	94	95	96	96	96	96	94	88	80	77	76	75	70	71	72	78	84	88	89	91	92	92	92	86,5
2	91	90	90	91	91	90	91	89	82	72	68	67	65	57	61	70	76	80	83	83	86	89	91	92	81,0
3	92	92	92	94	94	94	95	92	85	80	74	69	62	57	59	62	66	70	74	75	78	79	79	80	79,2
4	80	82	83	84	84	85	85	83	78	78	76	76	70	70	71	71	78	80	82	83	84	84	83	83	79,1
5	82	82	82	81	81	81	81	78	74	70	66	63	60	57	57	60	69	74	74	76	78	78	79	80	73,5
6	81	81	81	81	82	84	84	82	76	70	66	60	55	54	56	60	64	67	70	71	73	74	76	77	71,9
7	79	80	80	82	84	84	85	84	79	72	64	59	53	50	52	56	62	65	68	69	71	72	72	76	70,8
8	76	86	86	86	86	86	88	84	80	76	72	65	63	61	64	68	72	72	71	71	73	75	75	75,3	
9	85	85	82	80	79	72	72	72	67	57	49	49	45	44	45	49	58	66	67	70	70	72	68	64	65,5
10	66	66	68	70	70	73	76	72	70	65	61	63	63	64	64	61	57	67	65	64	67	67	66	67	66,7
11	68	68	75	74	76	78	79	80	80	76	72	72	71	71	71	70	76	79	78	75	75	77	82	86	75,0
12	86	88	90	92	92	94	94	93	91	88	90	90	91	91	93	94	94	94	94	95	95	95	95	95	92,0
13	95	94	92	90	90	90	89	88	87	90	90	90	86	84	83	82	83	83	83	82	82	86	88	88	87,2
14	89	90	90	90	90	90	90	91	91	88	84	83	82	82	83	87	88	87	90	91	93	94	94	94	86,7
15	92	92	92	94	94	93	91	90	88	83	79	80	82	82	82	83	86	90	91	92	94	95	96	96	89,0
16	96	95	93	91	90	88	87	86	86	86	85	84	83	81	80	80	80	81	82	82	81	80	80	80	85,2
17	80	80	81	82	83	85	87	88	88	86	85	82	81	79	80	80	85	85	84	83	85	84	80	78	83,0
18	78	78	82	82	82	84	82	78	76	73	73	72	69	72	72	71	68	69	70	72	73	73	74	75,2	
19	74	75	76	78	80	80	81	82	81	80	79	78	76	75	75	75	78	78	76	78	82	83	82	80	78,3
20	82	82	80	80	80	76	69	66	66	65	63	59	58	58	60	62	64	68	69	70	70	71	71	72	69,4
21	72	69	72	74	76	76	77	74	70	67	64	62	60	58	59	62	66	68	71	74	76	77	77	78	69,8
22	79	80	81	83	84	86	86	86	80	73	67	63	55	52	58	62	68	70	72	75	77	78	78	77	73,8
23	76	76	78	78	77	77	77	75	70	66	61	57	58	57	58	61	66	70	71	73	74	76	76	70,2	
24	76	78	82	86	89	90	90	89	85	81	75	73	71	71	70	71	74	76	79	82	86	88	89	87	80,5
25	84	83	83	84	83	86	86	84	78	73	68	66	61	58	60	63	68	69	71	72	78	79	78	76	74,9
26	75	76	76	76	75	75	76	76	74	73	72	72	70	70	69	70	70	70	71	72	72	73	73	73	73,0
27	72	73	72	72	74	74	75	74	74	73	72	72	73	74	76	77	78	80	84	84	82	82	84	84	76,1
28	83	83	82	82	82	83	82	80	79	76	73	71	68	68	70	70	72	72	72	71	70	70	70	70	75,8
29	70	70	71	72	72	71	78	85	86	88	88	88	85	84	84	82	82	76	68	60	63	64	63	63	76,0
30	66	70	70	79	81	75	72	67	64	58	56	53	55	50	51	54	55	57	59	61	66	79	86	84	64,9
M.	80,6	81,3	81,9	82,8	83,3	83,1	83,2	82,0	79,2	75,6	72,4	70,3	68,6	66,6	67,8	69,6	73,0	75,0	76,0	76,7	78,0	79,3	79,8	79,9	76,9

1957 ДЕЦЕМВАР

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

ДЕСЕМВРЕ

Данек Journe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	М.
1	85	83	83	85	86	86	86	85	85	84	84	83	83	83	79	83	73	70	71	69	69	67	67	70	79,5
2	69	72	72	73	78	79	77	78	76	71	68	66	69	68	76	80	82	86	88	88	88	88	87	85	77,4
3	83	88	89	89	89	90	91	90	90	90	86	87	87	89	89	89	88	82	80	84	88	90	91	91	87,8
4	92	91	91	92	92	92	92	91	90	90	89	88	87	87	88	89	90	90	91	91	91	91	91	93	90,4
5	92	92	92	91	91	91	91	90	90	90	89	84	82	82	85	88	91	96	97	98	98	98	98	99	91,3
6	99	99	99	99	99	99	99	98	96	95	94	94	94	95	95	95	94	91	90	89	88	89	88	88	94,4
7	89	90	91	90	91	93	94	93	92	90	89	88	86	82	87	89	91	93	96	97	97	96	93	93	91,3
8	90	90	89	88	85	80	76	72	64	56	58	58	58	57	58	59	60	61	61	66	77	73	68	68	70,2
9	70	70	70	72	71	68	65	65	64	64	60	59	65	74	71	74	74	73	74	74	80	79	77	70,1	
10	74	73	71	70	62	62	60	67	76	79	82	85	84	90	89	88	88	88	84	74	73	74	78	77,4	
11	79	77	76	79	79	82	79	79	78	76	72	71	71	72	74	76	77	77	76	76	75	74	74	77	76,1
12	76	76	76	74	76	77	79	78	77	73	67	66	67	67	70	72	70	69	69	69	69	69	69	68	72,0
13	69	70	70	70	71	71	67	64	62	61	57	53	53	40	37	39	52	54	60	62	60	57	51	51	58,8
14	49	46	47	50	50	52	55	54	50	46	44	41	42	43	45	46	47	48	49	52	53	54	53	54	48,7
15	55	54	55	56	58	59	58	58	57	54	49	46	44	42	43	46	54	57	60	60	62	68	69	88	55,6
16	90	91	92	92	91	92	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	92	85	81	79	77	76	76	75	88,5
17	75	75	75	76	76	75	75	74	74	75	75	81	93	100	99	98	97	96	95	94	93	88	90	91	84,7
18	94	93	92	93	94	94	94	94	93	92	89	90	91	91	92	93	94	96	97	98	98	98	98	98	93,8
19	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	97	95	93	90	92	92	93	93	93	93	95	96	96	96	95,4
20	96	96	96	96	96	96	96	96	96	94	90	90	89	83	82	84	87	91	97	98	99	100	99	99	93,7
21	99	99	99	98	97	96	96	96	96	97	97	96	97	98	98	98	98	98	97	97	97	96	96	96	97,2
22	95	95	95	94	83	93	91	91	91	92	92	92	92	91	90	88	87	86	86	86	86	86	86	86	90,4
23	86	86	86	86	86	87	86	86	86	86	85	84	84	83	83	83	84	84	85	86	87	87	87	88	85,4
24	89	91	93	94	94	94	91	90	86	77	76	68	73	74	77	80	84	85	85	87	87	87	88	84,8	
25	87	86	84	81	82	81	80	84	84	79	77	78	67	66	52	70	76	77	76	77	78	78	74	77,8	
26	74	81	80	80	78	77	74	76	77	75	73	68	63	61	66	72	80	86	88	90	92	94	95	95	78,5
27	95	96	96	96	96	96	97	97	97	97	98	98	99	99	100	100	99	99	99	98	97	97	97	97	97,6
28	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	98	98	98	97	97	97	97	97	96	96	97,1	
29	96	96	96	95	94	94	94	93	94	94	95	96	96	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	96,4	
30	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98,0	
31	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	97	96	96	95	96	97	96	96	96	97	97	97	97	97,0	
М.	85,1	85,4	85,4	85,5	85,4	85,4	84,7	84,6	84,0	82,4	81,3	80,4	80,3	80,3	81,0	82,5	83,7	84,1	84,4	84,8	85,0	85,1	84,8	85,5	83,8

1957 JANV

ОГНЕННАЯ - ИЗОЛЯЦИОННАЯ

JANV 1957

ДАНЬ Jours	Пр. зонда Avant Midi						Пр. зонда Après Midi						Укрупн.
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	Total	
1	0,7	0,4	0,3	0,7	0,2	.	1,7		
2	.	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	.	6,9		
3	.	0,4	1,0	0,7	.	0,7	2,8		
4	.	0,3	1,0	1,0	1,0	0,6	0,1	0,6	0,9	.	5,4		
5	.	0,1	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	.	5,4		
6	.	.	0,2	0,2	.	.	0,2	0,3	0,1	.	1,0		
7	.	.	.	0,1	0,7	1,0	0,1	.	.	.	1,9		
8	.	0,4	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	0,3	.	5,6		
9	.	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	.	7,4		
10	.	0,2	1,0	1,0	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	8,0		
11		
12	.	0,1	0,8	1,0	1,0	0,9	0,5	0,7	0,6	.	5,6		
13		
14		
15	0,1	.	0,2	.	0,3		
16		
17		
18		
19		
20	.	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	.	7,2		
21		
22		
23		
24		
25		
26	.	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	.	7,6		
27		
28		
29		
30	.	.	.	0,1	.	0,1	.	0,3	0,5	.	1,0		
31	.	.	0,6	0,9	0,5	0,1	2,1		
М.	0,2	4,8	10,0	10,6	10,2	10,6	8,0	9,1	7,2	0,2	70,9		
Сред. врд.	0,00	0,15	0,32	0,34	0,33	0,34	0,26	0,29	0,23	0,00	2,28		

1957 ФЕВР

ОГНЕННАЯ - ИЗОЛЯЦИОННАЯ

FÉV 1957

ДАНЬ Jours	Пр. зонда Avant Midi						Пр. зонда Après Midi						Укрупн.
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	Total	
1	.	.	.	0,2	.	0,2	0,2	0,4
2	0,1	0,1	0,2
3	.	.	.	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	8,0
4	.	.	0,3	1,0	0,6	0,8	1,0	1,0	1,0	0,8	0,1	7,6	
5	
6	.	0,2	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,8	1,0	8,0
7	.	0,3	1,0	1,0	0,7	0,3	3,3
8	.	0,1	0,9	1,0	1,0	0,8	0,4	0,8	0,9	1,0	0,2	7,1	
9	
10	.	.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	8,5
11	
12	.	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	7,9
13	0,2	0,6	1,0	0,7	1,0	0,3	.	.	3,8
14	0,2	.	.	.	0,2
15	.	0,6	1,0	1,0	1,0	0,1	.	0,3	4,0
16	.	.	.	0,2	0,3	0,3	0,1	0,9
17	.	0,1	0,2	0,6	0,7	0,7	0,9	1,0	0,9	0,7	0,7	5,8	
18	.	0,7	1,0	0,7	0,5	.	.	0,1	3,0
19	
20	.	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	8,7
21	.	0,1	0,6	0,7	0,1	1,5
22	
23	.	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	8,9
24	
25	0,1	0,5	.	.	.	0,6
26	.	.	0,2	0,2	0,7	0,8	1,0	0,7	0,9	1,0	0,5	6,0	
27	.	.	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,1	.	.	.	5,4
28	0,1	0,1	.	.	.	
29	
30	.	3,2	11,3	12,7	13,6	12,0	11,4	11,1	11,6	9,5	3,6	100,0	
31	.	0,11	0,40	0,45	0,48	0,43	0,41	0,40	0,41	0,34	0,13	3,56	
М.	0,2	4,8	10,0	10,6	10,2	10,6	8,0	9,1	7,2	0,2	70,9		
Сред. врд.	0,00	0,15	0,32	0,34	0,33	0,34	0,26	0,29	0,23	0,00	2,28		

1957 МАРТ

ОГУЧИВАНИЕ - INSOLATION

МАРС

Даты Jours	Пре поднеб-Аванти Миди								После поднеб-Аргентини Миди								Total
	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	
1
2	.	.	.	0,3	1,0	1,0	1,0	0,5	0,2	4,0
3	0,1	0,5	0,4	0,4	0,1	0,4	1,9
4	0,6	0,4	0,3	1,0	1,0	0,8	0,3	0,4	0,3	.	.	.	5,1
5	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,6	0,4	6,4
6	.	.	.	0,1	1,0	1,0	0,3	.	0,5	0,8	0,9	1,0	0,2	.	.	.	5,8
7
8	0,2	0,2
9	.	.	.	0,2	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	.	.	.	8,3
10	0,4	0,3	.	.	0,1	0,2	1,0
11	0,1	0,6	1,0	0,8	0,9	0,9	1,0	0,4	.	.	.	5,7
12	.	.	.	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	.	.	.	9,6
13	.	.	.	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	.	.	.	9,5
14	.	.	.	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,4	0,9	0,2	.	8,9
15	.	.	.	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	.	.	.	9,5
16	.	.	.	0,7	1,0	0,9	0,2	0,1	0,2	0,1	3,2
17	.	.	.	0,2	0,4	0,4	0,1	0,7	0,6	0,2	0,9	0,5	0,1	.	.	.	4,1
18	.	.	0,4	1,0	1,0	1,0	0,5	0,7	0,8	0,5	0,7	0,5	0,1	.	.	.	7,2
19	.	.	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	.	.	9,4
20	.	.	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,2	.	.	10,2
21	.	.	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	.	.	10,5
22	.	.	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	.	.	.	9,8
23	.	.	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	.	.	.	8,2
24	.	.	0,1	0,9	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	0,2	5,9
25	.	.	.	0,6	1,0	0,9	1,0	0,7	0,6	0,6	0,1	5,5
26	0,2	0,7	0,5	0,1	0,5	2,0
27	.	.	0,5	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	.	.	10,5
28	.	.	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	.	.	10,7
29	.	.	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,6	.	0,5	0,5	0,6	.	.	.	7,6
30	
31	.	.	.	0,1	0,3	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	0,7	0,6	0,2	.	.	.	6,7
М.	.	.	2,3	11,2	19,8	22,9	22,1	21,0	20,5	20,5	17,5	16,4	11,7	1,5	.	.	187,4
Сред. сред.	.	.	0,07	0,36	0,64	0,74	0,71	0,68	0,66	0,66	0,56	0,53	0,38	0,05	.	.	6,04

1957 АПРЕЛ

ОСУЖДАВАНЕ - INSOLATION

АПРЕЛ

Дати Jours	Пре подиа - Avant Midis								После подиа - Après Midis								Укупно Total
	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	
1	.	.	.	0,7	0,8	0,8	1,0	1,0	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,2	.	.	8,4
2	.	.	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,6	.	.	.	9,9
3	.	.	.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	.	0,1	1,0	0,1	.	.	.	7,3
4	.	.	0,5	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	.	.	.	11,8
5	.	.	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,2	.	.	10,6
6	0,4	0,5	0,9	1,0	0,4	0,8	0,8	0,6	0,3	0,1	.	.	5,8
7	.	.	0,3	0,9	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,8	0,2	.	.	9,7
8	.	.	0,3	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,5	.	.	.	9,5
9
10	.	.	0,3	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	5,7
11	.	.	0,5	0,1	1,0	1,0	0,2	0,2	0,4	0,8	0,7	1,0	1,0	0,7	.	.	7,6
12	.	.	0,4	0,8	0,2	1,0	0,8	1,0	0,4	0,2	.	.	4,8
13
14
15	.	.	0,1	0,5	0,9	0,9	0,7	0,5	0,6	0,4	0,1	4,7
16
17	.	.	0,3	1,0	0,7	0,6	0,9	0,3	.	0,1	3,9
18	0,5	0,8	0,8	1,0	0,4	0,1	0,2	4,6
19	.	.	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,4	0,3	0,9	0,7	0,4	0,2	.	.	8,5
20	.	.	.	0,1	.	0,2	0,1	.	.	0,7	0,1	0,5	0,8	0,1	.	.	5,6
21	.	.	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	.	0,3	0,7	0,2	.	.	.	7,3
22	0,1	0,4	0,6	0,6	0,8	0,8	.	.	3,3
23	.	.	.	0,2	0,5	0,2	0,1	0,3	0,4	0,7	0,9	0,7	0,7	0,1	.	.	4,8
24	0,5	0,9	0,2	.	0,1	.	.	.	1,7
25	0,5	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	0,8	0,2	.	.	8,1
26	.	.	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,6	0,1	0,1	7,0
27	.	.	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	.	.	10,8
28	.	.	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	0,7	1,0	1,0	1,0	0,1	.	11,4
29	.	.	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,3	.	.	.	9,5
30	.	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,2	.	.	11,1
М.	.	0,1	7,9	16,3	18,8	19,3	19,0	18,8	17,5	18,2	16,6	16,2	14,1	5,6	0,1	.	188,5
Сред. врек.	.	0,00	0,26	0,54	0,63	0,64	0,63	0,63	0,58	0,61	0,55	0,54	0,47	0,19	0,00	.	6,27

1957 МАЙ

ОСУЧИВАНІЯ - INSOLATION

МАЙ

Данн. Jours	Пре подне - Avant Midi									После подне - Après Midi									Укрупнено Total
	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20			
1	.	.	.	0,3	0,6	0,5	0,9	0,6	0,1	.	.	0,1	3,1	
2	
3	
4	0,4	0,5	0,5	0,2	0,1	.	.	1,7		
5	.	.	0,4	0,7	0,9	0,2	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	.	.	9,4		
6	.	0,1	1,0	1,0	1,0	0,8	0,1	4,0		
7		
8		
9	.	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,7	0,3	.	.	11,3		
10	.	0,2	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	.	12,5		
11	.	.	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,2	0,3	0,2	.	9,0		
12	0,1	0,3	.	0,7	0,2	0,1	.	0,1	0,2	0,1	0,3	.	2,1		
13	0,1	1,0	1,0	1,0	0,9	4,0			
14	.	.	0,2	1,0	1,0	0,7	0,7	1,0	1,0	0,8	0,1	5,8		
15	.	0,1	0,3	0,9	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,4	.	.	.	8,7		
16	.	0,3	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	.	0,1	.	10,8		
17	.	0,2	0,9	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	.	.	11,7		
18	0,1	0,3	0,7	.	0,1	1,2		
19	0,3	0,3	0,6		
20	0,3	0,2	0,3	.	.	0,8		
21		
22		
23	0,2	0,8	1,0	0,7	0,2	2,9		
24	.	.	.	0,2	0,3	0,9	0,9	1,0	0,8	0,2	0,6	0,1	3,0		
25	0,5	0,4	0,9		
26		
27		
28		
29	0,4	0,6	0,2	1,2		
30	0,9	0,8	0,7	0,3	0,7	0,2	0,8	0,7	0,3	0,1	.	.	5,5		
31	.	.	0,8	0,8	0,1	0,2	0,2	.	0,1	0,8	0,2	3,2		
М.	.	1,4	6,9	9,9	10,6	10,3	10,0	12,1	12,4	11,5	11,1	8,0	6,3	4,0	0,9	.	115,4		
Орех. врек.	.	0,04	0,22	0,32	0,34	0,33	0,32	0,39	0,40	0,37	0,36	0,26	0,20	0,13	0,03	.	3,71		

1957 J U N

ОСУЧИВАНИЕ - INSOLATION

JUIN

Данные Jours	Пре-поднебесный - Avant Mid i								После поднебесного - Après Mid i								Укрупнено Total
	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	
1.	.	.	.	0,2	0,8	0,2	.	.	0,1	0,6	0,7	1,0	0,9	0,3	0,1	.	4,9
2.	.	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	0,6	.	12,8
3.	.	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	.	13,5
4.	.	.	0,1	0,2	0,3	0,7	0,7	1,0	0,8	0,3	0,2	4,3
5.	.	.	0,2	0,3	0,4	0,5	0,2	1,6
6.	.	.	.	0,2	0,5	0,1	0,1	0,3	0,5	0,3	.	0,1	1,0	1,0	1,0	0,1	5,2
7.	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	.	11,9	
8.	.	0,6	0,6	1,0	1,0	0,8	0,7	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,8	0,5	.	11,4
9.	.	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	.	12,8
10.	.	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	0,6	13,2
11.	.	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,7	1,0	0,7	0,1	.	11,8
12.	.	0,3	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	.	12,5
13.	.	.	0,6	0,5	0,2	.	0,5	0,3	0,5	0,9	0,4	0,5	0,3	0,1	0,1	.	4,9
14.	.	.	0,1	0,8	1,0	1,0	0,8	0,6	1,0	1,0	0,7	0,5	0,5	1,0	0,7	.	9,7
15.	.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	0,8	1,0	0,8	.	13,5
16.	.	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	1,0	0,7	1,0	0,9	1,0	0,8	.	.	12,7
17.	.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	0,7	.	.	12,5
18.	.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,6	1,0	0,8	0,2	8,8
19.	.	0,2	0,1	0,2	0,6	0,7	1,0	0,2	1,0	1,0	0,7	0,8	0,8	0,3	0,7	.	8,3
20.	.	0,7	0,8	1,0	0,8	0,7	1,0	1,0	1,0	0,7	.	0,2	0,8	0,3	0,7	.	9,7
21.	.	0,7	1,0	1,0	1,0	0,9	0,6	0,7	0,9	1,0	0,9	0,7	0,6	1,0	0,7	.	11,7
22.	.	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	8,9
23.	.	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,2	10,7
24.	.	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	.	13,0
25.	.	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	0,8	0,7	1,0	0,8	0,2	0,5	0,4	.	10,8
26.	.	0,1	0,7	1,0	0,5	0,2	2,5
27.	.	.	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	.	.	0,3	0,2	0,3	0,2	.	.	.	1,7
28.	.	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	.	.	13,3
29.	.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	.	13,9
30.	.	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	.	13,3
М.	0,1	14,3	21,9	24,5	25,4	23,8	23,1	22,4	23,9	24,3	21,9	20,2	20,0	18,9	13,0	0,1	297,8
Сред. сред.	0,00	0,48	0,73	0,82	0,85	0,79	0,77	0,75	0,80	0,81	0,73	0,67	0,67	0,63	0,43	0,00	9,93

1957 J U I

ОСУНЧАВАНЕ - INSOLATION

JUILLET

Дани Jours	Пре подне - Avant Mid i								После подне - Après Mid i								Укрупн Total	
	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		
1	.	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	.	13,3	
2	.	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	.	13,6	
3	.	0,5	0,6	1,0	1,0	0,5	0,3	1,0	1,0	0,8	.	.	6,7	
4	.	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,5	.	12,7	
5	.	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	.	13,5	
6	.	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	.	13,5	
7	.	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	.	12,8	
8	.	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	.	13,3	
9	.	0,7	1,0	1,0	0,9	0,8	1,0	1,0	0,6	0,9	1,0	0,8	.	0,1	0,6	.	10,4	
10	.	0,3	0,6	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	.	11,9	
11	.	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,6	0,2	0,3	.	0,1	0,3	0,2	.	.	6,9	
12	0,2	0,3	0,1	.	0,1	0,7	
13	0,5	0,8	1,0	0,7	0,9	0,5	.	.	4,4	
14	.	.	0,1	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	.	11,4	
15	.	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,9	0,3	.	12,7
16	.	.	0,5	0,3	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	6,4	
17	.	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	1,0	0,7	0,9	1,0	0,7	0,7	0,5	.	11,8	
18	.	0,4	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	.	12,7	
19	.	.	.	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,1	.	10,3	
20	.	0,9	1,0	1,0	0,7	0,8	0,6	5,0	
21	.	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,3	0,7	0,3	.	11,8	
22	.	.	0,2	1,0	0,8	1,0	0,7	0,1	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,2	.	9,5	
23	.	0,5	1,0	0,3	0,1	0,3	0,5	0,7	0,7	0,7	1,0	0,8	1,0	0,8	.	.	8,4	
24	
25	.	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	.	10,9	
26	.	.	0,7	0,8	0,7	1,0	1,0	1,0	0,6	0,6	0,4	0,8	1,0	1,0	0,1	.	9,7	
27	.	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,7	0,6	0,8	0,3	.	11,4	
28	.	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,7	0,5	.	.	11,5	
29	0,1	0,3	0,6	0,7	1,0	0,9	.	.	3,6	
30	.	.	1,0	0,7	0,5	0,2	1,0	1,0	0,9	0,8	0,4	0,1	0,7	0,4	.	.	7,7	
31	.	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	.	.	0,1	5,7	
И.	.	11,6	22,7	23,8	24,4	24,5	23,8	22,0	22,2	22,6	22,2	22,7	21,8	21,0	8,9	.	294,2	
Сред. врзл.	.	0,37	0,73	0,77	0,79	0,79	0,77	0,71	0,72	0,73	0,72	0,73	0,70	0,68	0,29	.	9,50	

2957 АВГУСТ

ОСУНЧАРАНЕ - INSOLATION

АВГУСТ

Дати Jours	Пре пе дне - Авант Миді										После пе дне - Арт ен Миді										Укупно Total
	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20					
1.	0,3	.	.	0,1	.	0,4	0,2	1,0
2.	0,5	0,4	.	0,4	0,3	.	0,1	0,6	0,3	2,6
3.
4.	.	.	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,8	0,8	0,2	10,9
5.	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	0,7	0,9	0,9	0,2	9,3
6.	.	.	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	11,9
7.	.	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	12,3
8.	.	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	12,2
9.	.	.	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	11,3
10.	.	0,2	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	11,7
11.	.	0,2	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	12,0
12.	.	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	12,3
13.	.	.	0,9	1,0	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	0,9	11,1
14.	.	.	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	11,3
15.	.	.	0,2	0,8	1,0	0,6	0,5	0,4	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	9,1
16.	.	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	12,4
17.	.	.	0,2	.	.	0,2	0,8	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	6,7
18.	.	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	12,7
19.	.	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	10,7	
20.	.	.	0,4	0,9	1,0	0,3	0,5	0,2	0,2	0,1	3,6
21.	.	.	.	0,1	.	.	0,9	1,0	0,6	0,8	0,7	0,1	4,2
22.	0,3	0,4	0,7	
23.	.	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	11,9
24.	.	.	0,3	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,3	0,3	10,3
25.	
26.	
27.	.	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	12,3
28.	.	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	0,7	11,6
29.	*	0,5	0,3	0,4	0,7	0,9	0,7	0,5	4,0
30.	.	.	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,4	0,2	9,1
31.	.	.	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,2	0,5	10,3
М.	.	1,8	16,1	20,6	22,0	21,1	21,5	23,0	23,1	22,9	23,6	22,6	21,4	17,9	1,9	259,5
Сред. пред.	.	0,06	0,52	0,66	0,71	0,68	0,69	0,74	0,74	0,74	0,76	0,73	0,69	0,58	0,06	8,36

1957 ОКТЯБРЬ

ОСУЧИВАНИЕ - INSOLATION

ОКТЯБРЬ

Даты Jours	Пре подне - Avant Midi								После подне - Après Midi								Укуюно Total
	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	
1	.	.	.	0,7	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	.	.	10,2
2	.	.	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	.	.	11,1
3	.	.	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,5	0,7	0,6	0,6	7,5
4	0,1	0,5	1,0	0,6	.	0,5	0,3	3,0
5	0,2	0,2	0,1	.	0,1	.	0,3	0,1	.	.	.	1,0
6	0,1	0,2	0,2	0,7	0,6	.	.	.	1,8
7	.	.	.	0,5	0,5	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	.	.	9,0
8	.	.	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	.	.	10,4
9	.	.	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	.	.	11,2
10	.	.	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,3	.	10,3
11	.	.	.	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	.	.	8,6
12	.	.	.	0,2	0,4	0,2	0,3	0,6	0,7	0,3	0,7	1,0	0,4	.	.	.	4,8
13	0,2	0,7	0,5	0,6	0,9	0,6	3,5
14	.	.	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,5	0,3	0,7	0,8	0,3	.	.	8,6
15	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	1,3
16	.	.	0,1	0,3	0,4	0,1	.	0,2	0,1	0,6	0,6	0,2	2,6
17	.	.	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	0,3	1,0	1,0	0,5	.	.	9,3
18	.	.	.	0,2	0,9	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	0,6	0,6	.	.	.	6,4
19	.	.	.	0,1	0,9	1,0	1,0	0,7	0,6	0,3	1,0	1,0	1,0	0,3	.	.	7,9
20	.	.	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	.	.	10,7
21	.	.	.	0,9	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	.	.	9,9
22	.	.	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	.	.	10,6
23	.	.	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,3	.	.	9,2
24	0,3	1,0	0,9	0,8	1,0	0,9	0,9	.	.	.	5,8
25	
26	0,6	1,0	0,2	0,1	1,9	
27	
28	.	.	.	0,2	0,9	0,6	0,1	0,2	0,3	0,8	1,0	1,0	1,0	0,3	.	.	6,4
29	.	.	.	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,1	.	.	8,8
30	.	.	.	0,8	0,8	0,7	1,0	0,1	0,7	0,4	4,5	
М.	.	.	3,6	14,5	17,0	19,0	20,4	20,4	19,6	19,8	19,0	20,1	17,4	5,5	.	.	196,3
Сред. зрех.	.	.	0,12	0,48	0,57	0,63	0,68	0,68	0,65	0,66	0,63	0,67	0,58	0,18	.	.	6,53

1957 ОКТОБРЬ

ОСУНЧАВАНЕ - INSOLATION

ОКТОБРЬ

Дани Jours	Пр е п о д и е - A v a n t M i d i								П о с л е п о д и е - A r g è s M i d i								Укунно Total
	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	
1
2
3
4
5	0,1	0,8	1,0	1,0	1,0	0,3	0,8	0,9	0,8	0,3	.	.	3,1
6	7,7
7	0,1	0,2	0,1	0,5	0,2	0,1	0,6	0,8	0,2	.	.	.	2,8
8	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	.	.	.	8,4
9	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	.	.	9,8
10	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	.	.	9,8
11	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	.	.	9,6
12	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	.	.	9,6
13	0,1	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	.	.	7,7
14	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	.	.	9,6
15	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	.	.	8,2
16	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	.	.	9,0
17	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	.	.	9,5
18	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	.	.	9,3
19	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	.	.	9,9
20	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	.	.	9,0
21	0,1	0,5	0,8	0,3	1,7
22	0,1	0,1	
23	
24	
25	
26	0,3	0,2	0,1	0,2	0,8	
27	0,2	0,5	0,9	0,6	0,1	2,3
28	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,6	0,2	.	.	8,1
29	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	.	.	.	9,3
30	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	.	.	.	8,7
31	0,2	1,0	0,2	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	.	.	.	7,6
М.	9,2	16,2	17,3	18,6	20,1	20,0	19,6	19,6	19,0	11,9	0,1	.	171,6
Сред. врек-	0,30	0,52	0,56	0,60	0,65	0,64	0,63	0,63	0,61	0,38	0,00	.	5,52

1957 НОВЕМБАР ОСУНЧАВАЊЕ - INSOLATION

НОВЕМБЕР NOVEMBRE

Дан Jours	Пре подне Avant Midi						После подне Après Midi						Укупно Total
	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17			
1	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	8,7		
2	.	0,5	0,6	1,0	0,7	0,9	1,0	0,6	0,6	.	5,9		
3	0,4	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	0,8	0,3	0,6	.	6,9		
4	.	0,3	.	.	.	0,1	0,4		
5	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	8,6		
6	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	8,4		
7	.	.	0,5	0,6	1,0	1,0	1,0	0,8	0,7	0,1	5,7		
8	.	0,1	0,2	1,0	1,0	1,0	0,2	.	.	.	3,5		
9	.	.	.	0,8	1,0	0,3	1,0	1,0	1,0	0,6	5,7		
10	.	0,8	0,7	0,9	0,6	3,0		
11	0,2	0,4	0,6			
12			
13			
14	.	.	.	0,1	.	0,1	0,2		
15	0,7	0,2	0,9		
16		
17		
18		
19		
20		
21	.	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	7,8		
22	.	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	8,1		
23	.	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	.	6,6		
24	.	0,6	0,8	1,0	1,0	1,0	0,3	1,0	0,4	.	6,1		
25	.	0,8	1,0	1,0	1,0	0,7	4,5		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
М.	0,9	8,7	10,8	13,2	14,0	12,2	10,4	9,7	8,9	2,8	91,6		
Сред. сред.	0,03	0,29	0,26	0,44	0,47	0,43	0,35	0,32	0,30	0,09	3,06		

1957 ДЕЦЕМБАР ОСУНЧАВАЊЕ - INSOLATION

ДЕЦЕМБЕР DECEMBRE

Дан Jours	Пре подне Avant Midi						После подне Après Midi						Укупно Total
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17		
1	
2	0,1	0,2	0,3
3	.	.	.	0,2	0,3	0,5
4	0,2	1,0	1,0	0,3	.	2,5
5
6
7	0,6	0,9	0,6	.	.	2,1
8	.	.	.	0,4	0,4	0,1	.	.	.	0,4	.	.	1,3
9	0,4	0,8	0,7	.	1,9
10
11	.	0,2	0,7	0,8	1,0	0,7	0,2	0,1	0,1	.	.	.	3,8
12	.	.	.	0,2	0,5	0,3	0,4	0,2	1,6
13	.	.	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	0,5	0,6	.	.	6,0
14	.	0,1	0,7	0,9	0,5	2,2
15	.	.	.	0,7	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	.	.	6,0
16
17
18
19
20	.	.	.	0,2	.	0,1	0,7	1,0	0,9	0,2	.	.	3,1
21
22
23
24	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	.	6,5
25	.	.	.	0,7	0,7	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	.	7,3
26	.	.	.	0,1	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	.	5,8
27
28
29
30
31
Сред. сред.	0,3	3,2	6,0	6,5	6,3	7,1	8,0	8,3	5,2	.	50,9		
Сред. сред.	0,01	0,10	0,19	0,21	0,20	0,23	0,26	0,27	0,17	.	1,64		

1957 ЯНУАР

JANVIER

1957 ФЕБРУАР

FÉVRIER

СУМА СУНЧЕВОГ И НЕВЕСКОГ ЗРАЧЕВА НА ХОРИЗОНТАЛНУ ПОВРШИНУ У кал/см²
 TOTAL DU RAYONNEMENT SOLAIRE ET DU CIEL SUR LA SURFACE HORIZONTALLE EN cal/cm²

СУМА СУНЧЕВОГ И НЕВЕСКОГ ЗРАЧЕВА НА ХОРИЗОНТАЛНУ ПОВРШИНУ У кал/см²
 TOTAL DU RAYONNEMENT SOLAIRE ET DU CIEL SUR LA SURFACE HORIZONTALLE EN cal/cm²

Данни Jours	Часови - Н-е и г-е								Укупно Total
	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 12	12 - 14	14 - 16	16 - 18	18 - 20	
1	.	.	.	12,0	21,6	16,8	.	.	50,4
2	.	.	.	45,6	49,2	14,4	.	.	109,2
3	.	.	13,2	18,0	21,6	21,6	0,2	.	74,6
4	.	.	58,8	67,1	41,3	28,9	4,1	.	200,2
5	.	1,0	22,7	65,0	59,9	25,8	1,0	.	175,4
6	.	.	14,4	28,9	23,7	31,0	4,1	.	102,1
7	.	2,0	13,4	56,8	41,3	10,3	2,1	.	125,9
8	.	.	10,3	36,1	53,7	36,1	13,4	.	149,6
9	.	2,0	28,9	58,8	46,4	22,7	1,0	.	159,8
10	.	2,0	36,1	70,2	70,2	41,3	5,2	.	225,0
11	.	.	3,1	6,3	8,4	4,2	1,0	.	23,0
12	.	7,3	31,3	67,8	44,9	18,8	1,0	.	171,2
13	.	1,0	26,1	33,4	41,8	13,6	2,1	.	118,0
14	.	.	10,4	18,8	20,9	7,3	2,1	.	59,5
15	.	.	2,1	4,2	4,2	2,1	1,0	.	13,6
16	.	.	8,4	25,1	18,8	7,3	1,0	.	60,6
17	.	.	10,4	36,5	34,4	17,7	2,1	.	101,1
18	.	1,0	15,7	33,4	33,4	15,7	1,0	.	100,2
19	.	2,1	15,7	31,3	31,3	15,7	2,1	.	98,2
20	.	10,4	36,5	66,8	62,6	24,0	1,0	.	201,3
21	.	1,1	5,3	10,6	12,7	5,3	1,1	.	36,1
22	.	1,1	2,1	25,3	14,8	15,8	1,1	.	60,2
23	.	1,1	4,2	6,3	9,5	5,3	1,1	.	27,5
24	.	1,1	6,3	8,4	9,5	6,3	2,1	.	33,7
25	.	1,1	12,7	25,3	68,6	31,7	2,1	.	141,5
26	.	1,1	24,3	54,9	53,9	42,2	7,4	.	183,8
27	.	1,1	3,2	10,6	31,7	24,3	5,3	.	76,2
28	.	1,1	4,2	8,4	6,3	7,4	4,2	.	31,6
29	.	.	1,1	8,4	16,9	9,5	2,1	.	38,0
30	.	1,1	27,8	40,6	35,2	23,5	4,3	.	132,5
31	.	2,1	32,0	58,7	12,8	4,3	2,1	.	112,0
М.	.	40,8	480,7	1039,7	1001,5	550,9	78,4	.	3192,0

Данни Jours	Часови - Н-е и г-е								Укупно Total	
	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 12	12 - 14	14 - 16	16 - 18	18 - 20		
1	.	.	1,1	17,1	52,3	42,7	24,6	2,1	.	139,9
2	.	.	2,1	21,4	41,6	39,5	18,2	1,1	.	123,9
3	.	.	2,1	40,6	76,9	71,6	39,5	4,3	.	235,0
4	.	.	2,1	27,8	58,7	72,6	53,4	7,5	.	222,1
5	.	.	.	2,1	11,7	20,3	17,1	3,2	.	54,4
6	.	.	1,1	34,6	73,4	76,7	57,2	4,3	.	247,3
7	.	.	2,2	38,9	54,0	14,0	14,0	4,3	.	127,4
8	.	.	2,2	48,6	75,6	64,8	47,5	4,3	.	243,0
9	.	.	.	9,7	8,6	9,7	3,2	.	.	31,2
10	.	.	1,1	46,4	81,0	73,4	43,2	5,4	.	250,5
11	.	.	.	7,6	17,3	3,2	2,2	.	.	30,3
12	.	.	1,1	31,3	79,9	86,4	49,7	7,6	.	256,0
13	.	.	1,1	6,5	56,2	86,4	47,5	4,3	.	202,0
14	.	.	1,1	7,6	15,3	10,9	13,1	2,2	.	50,2
15	.	.	4,4	56,8	60,1	38,2	15,3	2,2	.	177,0
16	.	.	1,1	19,7	38,2	29,5	5,5	2,2	.	96,2
17	.	.	4,4	17,5	60,1	89,5	27,3	4,4	.	203,2
18	.	.	2,2	49,1	62,2	51,3	44,8	14,2	.	223,8
19	.	.	1,1	7,6	16,4	5,5	10,9	4,4	.	45,9
20	.	.	2,2	50,8	94,9	97,2	56,3	8,8	.	310,2
21	.	.	2,2	37,5	59,6	12,1	5,5	2,2	.	119,1
22	.	.	.	2,2	7,7	12,1	8,8	4,4	.	35,2
23	.	.	.	38,6	85,0	94,9	61,8	12,1	.	292,4
24	.	.	2,2	16,6	39,7	48,6	27,6	3,3	.	138,0
25	.	.	1,1	11,0	37,5	51,9	45,3	6,6	.	153,4
26	.	.	.	28,7	66,2	77,3	34,2	18,8	.	225,2
27	.	.	4,4	42,0	89,4	92,7	33,1	6,6	.	268,2
28	.	.	1,1	2,2	17,9	24,6	15,6	7,8	.	69,2
М.	.	43,7	720,5	1437,4	1397,6	822,4	148,6	.	4570,2	

1957 МАРТ

МАРС

1957 АПРИЛ

АВРИЛ

СУМА СУНЧЕВОГ И НЕБЕСКОГ ЗРАЧЕВА НА ХОРИЗОНТАЛНУ ПОВРШИНУ У $\text{кал}/\text{см}^2$
 TOTAL DU RAYONNEMENT SOLAIRE ET DU CIEL SUR LA SURFACE HORIZONTALE EN cal/cm^2

СУМА СУНЧЕВОГ И НЕБЕСКОГ ЗРАЧЕВА НА ХОРИЗОНТАЛНУ ПОВРШИНУ У $\text{кал}/\text{см}^2$
 TOTAL DU RAYONNEMENT SOLAIRE ET DU CIEL SUR LA SURFACE HORIZONTALE EN cal/cm^2

Данни Jours	Часови - Некога								Укупно Total
	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 12	12 - 14	14 - 16	16 - 18	18 - 20	
1	.	2,2	6,7	6,7	7,8	12,3	3,4	.	39,1
2	.	5,6	40,2	75,9	27,9	16,7	3,4	.	169,7
3	.	5,6	40,2	61,4	39,1	35,7	6,7	.	188,7
4	.	1,1	31,2	51,3	106,0	61,4	16,7	.	267,7
5	.	2,2	29,0	96,0	90,4	69,2	16,7	.	303,5
6	.	4,5	47,4	59,8	73,3	74,4	20,3	.	279,7
7	.	2,3	20,3	30,5	35,0	16,9	5,6	.	110,6
8	.	.	4,5	9,0	46,2	29,3	10,2	.	99,2
9	.	4,5	65,4	107,2	115,1	84,6	22,6	.	399,4
10	.	2,3	24,8	58,4	39,5	37,2	9,0	.	169,2
11	.	4,5	22,6	86,9	84,6	67,7	15,8	.	282,1
12	.	10,2	72,2	111,7	112,8	76,7	18,0	.	401,6
13	.	8,0	66,1	112,9	118,6	79,8	23,9	.	409,3
14	.	14,8	75,2	114,0	116,3	57,0	23,9	.	461,2
15	.	14,8	68,4	108,3	110,6	70,7	17,1	.	389,9
16	.	10,3	74,1	96,9	57,0	45,6	6,8	.	290,7
17	.	4,6	51,3	66,1	91,2	51,3	17,1	.	281,6
18	.	27,4	93,5	98,0	91,2	62,7	9,1	.	382,9
19	.	17,3	80,6	121,0	115,2	80,6	23,0	.	437,7
20	.	27,6	92,2	126,7	123,3	80,6	21,9	.	472,3
21	.	34,6	100,2	131,3	119,8	74,9	21,9	.	482,7
22	.	28,8	89,9	123,3	121,0	77,2	20,7	.	460,9
23	.	28,8	97,9	121,0	104,8	65,7	17,3	.	435,5
24	.	32,3	91,0	109,4	109,4	41,5	8,1	.	391,7
25	.	26,5	92,2	119,2	92,2	47,2	10,4	.	383,7
26	.	27,6	74,9	109,4	92,2	32,3	5,8	.	342,2
27	1,2	40,3	115,2	147,5	138,2	92,2	23,0	.	557,6
28	1,2	48,9	118,7	153,6	144,3	98,9	29,1	.	594,7
29	2,3	52,4	118,7	135,0	87,3	69,8	19,8	.	485,3
30	.	15,1	17,5	9,3	15,1	23,3	9,3	.	89,6
31	.	25,6	122,2	139,7	128,0	67,5	11,6	.	494,6
М.	4,7	530,7	2044,3	2691,4	2753,4	1800,9	468,2	.	10493,6

Данни Jours	Часови - Некога								Укупно Total
	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 12	12 - 14	14 - 16	16 - 18	18 - 20	
1	1,2	39,6	103,6	139,7	123,4	102,4	19,8	.	529,7
2	.	31,4	107,1	131,5	143,2	111,7	38,4	2,3	565,6
3	.	30,3	100,1	140,8	89,6	36,1	44,2	2,3	443,4
4	.	30,6	108,2	143,5	145,8	115,2	35,3	1,2	579,8
5	.	29,4	97,6	139,9	143,5	110,5	44,7	3,5	569,1
6	.	17,6	69,4	141,1	121,1	97,6	48,2	2,4	497,4
7	.	24,7	85,8	141,1	123,5	110,5	41,2	2,4	529,5
8	.	23,5	92,9	136,4	148,2	96,4	23,5	2,4	523,3
9	.	4,7	16,5	22,3	49,4	34,1	11,8	.	138,8
10	.	34,1	107,0	147,0	92,9	31,8	11,8	3,5	428,1
11	.	30,6	104,7	49,4	96,4	72,9	48,2	4,7	406,9
12	.	28,2	27,0	34,1	80,0	109,4	32,9	2,4	314,0
13	.	2,4	7,1	12,9	27,0	16,5	5,9	3,5	75,3
14	.	1,2	5,9	11,9	14,3	4,8	3,6	.	41,7
15	.	19,0	90,3	108,1	90,3	36,8	10,7	4,8	360,0
16	.	10,7	36,8	26,1	16,6	22,6	14,3	4,8	131,9
17	.	17,8	97,4	120,0	85,5	61,8	34,4	3,6	420,5
18	.	3,6	29,7	105,7	123,6	84,4	22,6	3,6	373,2
19	.	42,8	108,1	128,3	58,2	104,5	40,4	4,8	487,1
20	1,2	15,4	40,4	35,6	70,1	48,7	39,2	2,4	253,0
21	2,4	39,2	109,3	31,9	55,8	38,0	35,6	4,8	317,0
22	.	3,6	19,0	49,9	85,5	97,4	44,0	2,4	301,8
23	.	25,0	60,6	77,2	77,2	92,7	30,9	1,2	364,8
24	.	4,8	32,4	42,0	132,0	28,8	18,0	2,4	260,4
25	1,2	14,4	121,2	128,4	145,2	104,4	27,6	1,2	543,6
26	3,6	55,2	121,2	157,2	121,2	54,0	13,2	2,4	528,0
27	3,6	49,2	121,2	109,2	136,8	109,2	40,8	3,6	573,6
28	4,8	61,2	123,6	150,0	144,0	99,6	55,2	3,6	642,0
29	3,6	44,4	115,2	151,2	147,6	90,0	25,2	6,0	583,2
30	4,8	58,8	126,0	153,6	150,0	120,0	34,8	2,4	650,4
М.	26,4	793,4	2385,3	2966,0	3037,9	2242,8	896,4	84,6	12432,8

1957 МАЈ

МАЈ

СУМА СУНЧЕВОГ И НЕБЕСКОГ ЗРАЧЕЊА НА ХОРИЗОНТАЛНУ ПОВРШИНУ У $\text{кал}/\text{см}^2$
 TOTAL DU RAYONNEMENT SOLAIRE ET DU CIEL SUR LA SURFACE HORIZONTALE EN $\text{кал}/\text{см}^2$

Дани Jours	Часови - Невигејз								Укупно Total
	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 12	12 - 14	14 - 16	16 - 18	18 - 20	
1	1,2	30,0	84,0	112,8	38,4	33,6	14,4	3,6	318,0
2	1,2	2,4	8,4	8,4	10,8	7,2	4,8	2,4	45,6
3	1,2	8,4	22,8	31,2	36,0	31,6	12,0	2,4	147,6
4	1,2	19,2	31,2	45,6	75,6	60,0	14,4	2,4	249,6
5	3,6	42,0	96,0	140,4	154,8	120,0	54,0	4,8	615,6
6	8,4	73,2	114,0	33,6	9,6	8,4	4,8	.	252,0
7	.	9,6	8,4	14,4	8,4	8,4	6,0	.	55,2
8	.	3,6	12,0	15,6	32,4	26,4	10,8	1,2	96,0
9	12,1	90,9	147,9	133,3	133,3	80,0	27,9	3,6	629,0
10	12,1	81,2	149,1	172,1	137,0	117,6	47,3	3,6	720,0
11	10,9	81,2	149,1	161,2	161,2	55,8	15,8	1,2	636,4
12	7,3	37,6	99,4	122,4	26,7	54,5	23,0	1,2	372,1
13	2,4	12,1	50,9	138,2	152,7	63,0	20,6	4,8	444,7
14	4,8	57,0	98,2	166,0	140,6	30,3	7,3	.	564,2
15	14,5	72,7	111,5	151,5	129,7	101,8	8,5	.	590,2
16	10,9	69,1	135,7	166,0	160,0	117,6	20,6	3,6	683,5
17	10,9	70,3	115,1	157,6	137,0	109,1	43,6	.	643,6
18	3,6	23,0	40,0	107,9	71,5	38,8	1,2	1,2	287,2
19	1,2	8,5	17,0	41,2	15,8	69,1	12,1	1,2	166,1
20	3,6	8,5	38,8	81,2	36,4	47,3	30,3	3,6	249,7
21	2,4	3,6	7,3	12,1	3,6	1,2	.	30,2	
22	3,6	30,3	40,0	83,6	84,8	30,3	9,7	3,6	285,9
23	2,4	36,4	70,3	133,3	72,7	7,3	6,1	1,2	329,7
24	14,5	55,8	123,6	134,5	49,7	21,8	8,5	1,2	469,6
25	10,9	17,0	13,3	32,7	103,0	17,0	8,5	1,2	203,6
26	2,4	6,1	12,1	10,9	13,3	6,2	2,4	.	53,4
27	7,3	25,5	33,9	33,9	19,4	7,3	.	127,3	
28	1,2	8,6	15,9	23,2	31,8	23,3	6,1	1,2	111,3
29	1,2	25,7	83,2	80,8	63,6	19,6	12,2	7,3	293,6
30	3,6	36,7	149,3	189,7	132,2	144,4	37,9	4,9	698,7
31	14,7	71,0	46,5	44,1	122,4	22,0	2,4	1,2	324,3
М.	165,6	1097,8	2112,8	2774,6	2387,4	1491,4	481,7	62,6	10573,9

МАЈ

ЈУН

СУМА СУНЧЕВОГ И НЕБЕСКОГ ЗРАЧЕЊА НА ХОРИЗОНТАЛНУ ПОВРШИНУ У $\text{кал}/\text{см}^2$
 TOTAL DU RAYONNEMENT SOLAIRE ET DU CIEL SUR LA SURFACE HORIZONTALE EN $\text{кал}/\text{см}^2$

Дани Jours	Часови - Невигејз								Укупно Total
	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 12	12 - 14	14 - 16	16 - 18	18 - 20	
1									440,7
2									681,6
3									759,8
4									473,6
5									313,4
6									452,8
7									746,6
8									597,4
9									701,2
10									702,6
11									670,8
12									727,2
13									462,9
14									596,1
15									739,2
16									594,7
17									697,7
18									544,6
19									504,4
20									488,4
21									604,7
22									561,8
23									643,8
24									716,0
25									619,3
26									247,2
27									400,2
28									763,7
29									766,3
30									696,5
М.	293,8	1969,6	3548,3	3901,0	3924,0	2669,5	1357,1	251,9	17915,2

1957 JUILLET

JUILLET

1957 АВГУСТ

AOUT

СУММА СУНЧЕВОГО И НЕБЕСКОГО ЗРАЧЕВОГО РАССЕЯНИЯ НА ХОРИЗОНТАЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ У кал/см²
 TOTAL DU RAYONNEMENT SOLAIRE ET DU CIEL SUR LA SURFACE HORIZONTALE EN cal/cm²

СУММА СУНЧЕВОГО И НЕБЕСКОГО ЗРАЧЕВОГО РАССЕЯНИЯ НА ХОРИЗОНТАЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ У кал/см²
 TOTAL DU RAYONNEMENT SOLAIRE ET DU CIEL SUR LA SURFACE HORIZONTALE EN cal/cm²

Даты Jours	Часовни - Ненагрев								Укунно Total
	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 12	12 - 14	14 - 16	16 - 18	18 - 20	
1	7,3	61,2	124,8	153,0	153,0	126,1	73,4	13,5	712,3
2	9,8	64,9	117,5	150,6	151,8	120,0	62,4	9,8	686,8
3	11,0	61,2	97,9	2,4	42,8	102,8	50,2	8,6	376,9
4	12,2	72,0	117,5	156,7	149,3	105,3	49,0	8,6	569,6
5	13,5	79,6	132,2	156,7	151,8	116,3	57,5	7,3	714,9
6	15,9	72,2	122,4	154,2	146,9	108,9	49,0	6,1	675,6
7	13,5	74,7	127,3	149,3	145,6	104,0	58,8	4,9	678,1
8	12,2	75,9	122,4	159,1	153,0	140,8	24,5	36,7	724,6
9	7,3	63,6	116,3	157,9	116,3	106,5	8,6	14,7	591,2
10	8,6	56,1	128,5	164,0	153,0	113,8	55,1	7,3	696,4
11	7,3	79,6	133,4	122,4	79,6	22,0	24,5	3,7	472,5
12	2,4	9,8	26,9	99,1	50,2	19,6	24,5	2,4	234,9
13	2,4	8,6	7,3	14,7	124,8	112,6	66,1	11,0	347,5
14	4,9	7,3	129,7	154,2	146,9	108,9	55,1	8,6	615,6
15	4,9	51,4	113,8	137,1	154,2	122,4	39,2	9,8	632,8
16	3,7	24,5	134,6	153,0	156,7	4,9	6,1	7,3	490,8
17	8,5	67,9	129,7	129,7	139,4	115,1	49,7	7,3	647,3
18	9,7	67,9	115,1	145,4	157,6	121,2	63,0	7,3	687,2
19	10,9	78,8	134,5	158,8	155,1	116,4	59,4	6,1	720,0
20	14,5	83,6	121,2	33,9	30,3	26,7	38,8	6,1	355,1
21	12,1	83,6	139,4	166,0	158,8	103,0	41,2	4,8	708,9
22	.	46,1	105,4	98,2	147,9	123,6	77,6	12,1	610,9
23	3,6	41,2	70,3	118,8	104,2	127,3	72,7	6,1	544,2
24	.	2,4	12,1	15,4	14,5	14,5	13,3	4,8	81,0
25	6,1	47,3	112,7	78,8	151,5	124,8	64,2	13,3	598,7
26	2,4	47,3	113,9	147,9	116,4	100,6	75,1	10,9	614,5
27	4,8	47,3	115,1	151,5	144,2	94,5	59,4	14,5	631,4
28	2,4	43,6	113,9	153,9	157,6	129,7	60,6	8,5	670,2
29	.	4,8	12,1	26,7	60,6	78,0	63,0	6,1	252,1
30	3,6	48,5	92,1	151,5	133,3	32,7	42,4	6,1	510,2
31	4,8	54,5	123,6	130,0	66,7	37,9	17,0	3,6	435,0
М.	220,3	1636,4	3263,7	3795,8	3814,0	2877,7	1501,4	277,9	17387,2

Даты Jours	Часовни - Ненагрев								Укунно Total
	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 12	12 - 14	14 - 16	16 - 18	18 - 20	
1	.	10,9	25,5	72,7	40,0	52,1	36,4	6,1	243,7
2	3,6	14,5	97,0	72,7	42,4	42,4	55,8	4,8	333,2
3	2,4	13,3	30,3	42,4	67,9	30,3	4,8	2,4	193,8
4	4,8	61,8	130,9	161,2	139,4	83,6	48,5	6,1	636,3
5	.	18,0	111,6	154,8	156,0	102,0	48,0	8,4	598,8
6	3,6	48,0	112,8	144,0	145,2	112,8	57,6	7,2	631,2
7	3,6	57,6	120,0	148,8	147,6	116,4	54,0	6,0	654,0
8	3,6	49,2	116,4	145,2	144,0	103,2	48,0	4,8	614,4
9	.	48,0	109,2	144,0	146,4	110,4	49,2	7,2	614,4
10	6,0	60,0	122,4	145,2	139,2	109,2	43,2	4,8	630,0
11	3,6	48,0	111,6	141,6	142,8	114,0	52,8	3,6	618,0
12	1,2	45,6	104,4	144,0	142,8	115,2	54,0	6,0	613,2
13	1,2	39,6	85,2	135,6	141,6	96,0	50,4	4,8	554,4
14	1,2	36,0	98,4	126,0	129,6	102,0	46,8	3,6	543,6
15	2,4	33,6	99,6	109,2	141,6	111,6	55,2	6,0	559,2
16	3,6	45,6	108,0	142,8	150,0	122,4	62,4	6,0	640,8
17	2,4	22,8	39,6	114,0	138,0	117,6	56,4	4,8	495,6
18	2,4	49,2	110,4	148,8	152,4	123,6	62,4	4,8	654,0
19	2,4	54,6	118,8	124,8	135,6	108,0	33,6	2,4	577,2
20	2,4	55,8	79,6	80,8	53,5	34,5	8,3	1,2	316,1
21	.	19,0	36,8	105,7	123,6	90,3	11,9	1,2	388,5
22	.	5,9	13,1	16,6	24,9	45,1	5,9	2,4	113,9
23	2,4	52,3	116,4	136,6	129,5	93,9	41,6	2,4	575,1
24	3,6	51,1	114,0	148,5	147,3	98,6	28,5	2,4	594,0
25	1,2	26,1	30,9	53,5	46,3	22,6	9,5	2,4	192,5
26	.	9,5	21,4	47,5	53,5	14,3	17,8	3,6	167,6
27	2,4	53,5	117,6	148,5	153,3	109,3	45,1	3,6	633,3
28	3,6	59,4	118,8	149,7	142,6	101,0	32,1	2,4	609,6
29	1,2	3,5	32,9	62,3	58,8	77,6	27,0	2,4	265,7
30	2,4	50,6	98,8	145,8	142,3	64,7	9,4	1,2	515,2
31	2,4	50,6	109,4	143,5	118,8	70,6	20,0	1,2	516,5
М.	69,6	1190,6	2741,8	3656,8	3636,9	2695,3	1176,6	126,2	15293,8

1957 СЕПТЕМВРЬ

SEPTEMBRE

СУМА СУНЧЕВОГ И НЕБЕСКОГ ЗРАЧЕЊА НА ХОРИЗОНТАЛНУ ПОВРШИНУ У кал/см²
 TOTAL DU RAYONNEMENT SOLAIRE ET DU CIEL SUR LA SURFACE HORIZONTALLE EN cal/cm²

Дани Jours	Часови - Некаје								Укупно Total
	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 12	12 - 14	14 - 16	16 - 18	18 - 20	
1	4,7	48,2	100,0	111,7	125,8	70,6	21,2	.	482,2
2	4,7	40,0	111,7	21,2	16,5	94,1	25,9	.	314,1
3	1,2	36,5	100,0	76,4	76,4	55,3	4,7	.	350,5
4	.	18,8	63,5	67,0	67,0	14,1	4,7	.	235,1
5	.	4,7	48,2	44,7	51,7	42,3	7,1	.	198,7
6	.	10,6	29,4	41,2	48,2	47,0	10,6	.	187,0
7	3,5	43,5	107,0	132,9	121,1	20,0	15,3	.	443,3
8	5,9	57,6	107,0	131,7	120,0	72,9	10,6	.	505,7
9	.	34,9	96,6	133,9	133,9	98,9	34,9	1,2	534,3
10	.	29,1	82,6	115,2	124,6	81,5	29,1	1,2	463,3
11	.	5,8	87,3	126,9	123,4	86,1	29,1	1,2	459,8
12	.	15,1	55,9	72,2	93,1	51,2	23,3	.	310,8
13	.	3,5	16,3	87,3	88,5	72,2	17,5	.	285,3
14	.	29,1	81,5	111,7	75,7	48,9	17,5	1,2	365,6
15	.	1,2	17,5	24,4	40,7	38,4	12,8	.	135,0
16	.	25,3	32,3	63,4	80,6	28,8	5,8	.	236,2
17	4,6	59,9	115,2	122,1	34,6	72,6	9,2	.	418,2
18	2,3	23,0	92,2	109,4	86,4	46,1	4,6	.	364,0
19	2,3	50,7	112,9	86,4	87,6	74,9	49,5	6,9	471,2
20	5,8	58,8	111,7	127,9	109,4	51,8	5,8	.	471,2
21*	5,8	63,4	103,7	118,7	94,5	48,4	5,8	.	440,3
22	6,9	59,9	108,3	123,3	103,7	46,1	6,9	.	455,1
23	.	23,0	77,2	118,7	115,2	56,4	17,3	.	407,8
24	.	4,6	17,3	94,5	89,9	64,5	16,1	.	286,9
25	.	3,4	16,0	20,5	14,8	9,1	2,3	.	66,1
26	.	11,4	54,7	118,6	41,0	8,0	3,4	.	237,1
27	.	6,8	22,8	20,5	9,1	2,3	.	61,5	
28	.	17,1	74,1	83,2	102,6	73,0	17,1	.	367,1
29	.	29,6	87,8	116,3	114,0	74,1	10,3	.	432,1
30	.	2,3	74,1	51,3	79,8	14,8	3,4	.	225,7
М.	47,7	811,0	2188,8	2675,5	2481,2	1571,2	424,1	11,7	10211,2

1957 ОКТОБАР

ОКТОБРЕ

СУМА СУНЧЕВОГ И НЕБЕСКОГ ЗРАЧЕЊА НА ХОРИЗОНТАЛНУ ПОВРШИНУ У кал/см²
 TOTAL DU RAYONNEMENT SOLAIRE ET DU CIEL SUR LA SURFACE HORIZONTALLE EN cal/cm²

Дани Jours	Часови - Некаје								Укупно Total
	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 12	12 - 14	14 - 16	16 - 18	18 - 20	
1	.	5,7	17,1	11,4	10,3	5,7	2,3	.	52,5
2	.	1,1	5,6	4,5	6,8	3,4	1,1	.	22,5
3	.	2,3	15,8	5,6	5,6	7,0	1,1	.	38,3
4	.	3,4	10,2	31,6	73,3	38,4	4,5	.	161,4
5	.	16,9	79,0	112,8	97,0	41,7	3,4	.	350,8
6	.	1,1	4,5	5,6	12,4	15,8	1,1	.	40,5
7	.	3,4	36,4	73,3	56,4	47,4	4,5	.	221,1
8	.	5,6	73,3	106,0	98,1	56,4	7,9	.	347,3
9	.	22,3	82,6	109,4	101,6	55,8	7,8	.	379,5
10	.	27,9	89,3	112,7	106,0	58,0	7,8	.	401,7
11	.	26,8	83,7	109,4	102,7	56,9	7,8	.	387,3
12	.	27,9	83,7	106,0	98,2	50,2	5,6	.	371,6
13	.	11,2	51,3	87,0	88,2	49,1	5,6	.	292,4
14	.	8,9	62,5	98,2	98,2	61,4	8,9	.	338,1
15	.	2,2	42,0	89,4	86,1	50,8	8,8	.	279,3
16	.	6,6	40,8	72,9	77,3	44,2	6,6	.	248,4
17	.	9,9	66,2	99,4	93,8	54,1	7,7	.	331,1
18	.	16,6	55,2	98,3	93,8	55,2	6,6	.	325,7
19	.	8,8	50,8	85,0	93,8	53,0	7,7	.	299,1
20	.	7,7	59,6	82,8	82,8	48,6	4,4	.	285,9
21	.	6,6	29,8	77,3	29,8	15,5	.	.	159,0
22	.	5,5	11,0	34,2	30,9	7,7	.	.	89,3
23	.	5,5	9,8	14,2	4,4	.	.	.	33,9
24	.	3,3	6,6	5,5	3,3	.	.	.	18,7
25	.	2,2	24,0	43,7	29,5	10,9	.	.	110,3
26	.	1,1	12,0	44,8	26,2	7,6	.	.	91,7
27	.	5,5	25,1	76,4	48,0	10,9	.	.	165,9
28	.	14,2	57,9	81,9	72,1	33,8	1,1	.	261,0
29	.	16,2	64,8	88,6	81,0	32,4	1,1	.	284,1
30	.	16,2	65,9	83,2	70,2	25,9	.	.	261,4
31	.	15,1	48,6	78,8	62,6	18,4	.	.	223,5
М.	.	298,9	1357,2	2126,6	1952,4	1024,8	113,4	.	6873,3

1957 НОВЕМБАР

NOVEMBRE

СУМА СУНЧЕВОГ И НЕБЕСКОГ ЗРАЧЕЊА НА ХОРІЗОНТАЛНУ ПОВРШИНУ У кал/см²
 TOTAL DU RAYONNEMENT SOLAIRE ET DU CIEL SUR LA SURFACE HORIZONTALLE EN cal/cm²

Дани Данаји Jours	Часови - Невигаје								Укупно Total
	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 12	12 - 14	14 - 16	16 - 18	18 - 20	
1.	.	15,1	46,6	64,6	49,7	17,3	1,1	.	196,6
2.	.	10,8	43,2	54,0	49,7	13,0	1,1	.	171,8
3.	.	19,4	39,4	76,7	43,2	14,0	.	.	212,7
4.	.	5,4	30,2	34,6	37,6	17,3	2,2	.	127,5
5.	.	8,5	49,1	78,0	68,4	27,8	1,1	.	232,9
6.	.	11,7	57,7	80,1	66,2	24,6	1,1	.	241,4
7.	.	10,7	42,7	80,1	61,9	16,0	1,1	.	212,5
8.	.	9,6	54,5	72,6	33,1	7,5	.	.	177,3
9.	.	6,4	42,7	67,3	59,8	16,0	.	.	192,2
10.	.	17,1	58,7	28,6	23,5	3,2	.	.	131,3
11.	.	1,1	6,4	16,0	16,0	16,0	1,1	.	56,6
12.	.	.	8,4	7,4	6,3	3,2	.	.	25,3
13.	.	.	5,3	7,4	6,3	5,3	1,1	.	23,4
14.	.	1,1	21,1	26,4	23,2	8,4	1,1	.	81,3
15.	.	1,1	14,8	42,2	10,6	7,4	1,1	.	77,2
16.	.	2,1	8,4	12,7	12,7	4,2	1,1	.	41,2
17.	.	1,1	3,2	6,3	6,3	3,2	1,1	.	21,2
18.	.	.	3,2	7,4	7,4	2,1	.	.	20,1
19.	.	.	5,3	13,7	13,7	5,3	.	.	38,0
20.	.	.	7,4	19,0	23,2	6,3	.	.	55,9
21.	.	4,2	40,1	69,7	63,4	22,2	1,1	.	200,7
22.	.	3,1	37,6	66,8	58,5	20,9	1,0	.	187,9
23.	.	4,2	38,6	62,6	48,0	15,7	1,0	.	170,1
24.	.	4,2	27,1	52,2	32,4	12,5	.	.	128,4
25.	.	1,0	24,0	58,5	31,3	10,4	.	.	125,2
26.	.	1,0	12,5	17,7	14,6	5,2	.	.	51,0
27.	.	1,0	6,3	13,7	10,4	2,1	.	.	35,5
28.	.	.	7,3	26,1	20,9	10,4	.	.	64,7
29.	.	1,0	5,2	8,4	6,3	2,1	.	.	23,0
30.	.	1,0	23,0	21,9	20,9	7,3	.	.	74,1
И.	.	141,9	792,0	1195,1	925,7	326,9	17,4	.	3399,0

1957 ДЕЦЕМБАР

ДЕЦЕМБРЕ

СУМА СУНЧЕВОГ И НЕБЕСКОГ ЗРАЧЕЊА НА ХОРІЗОНТАЛНУ ПОВРШИНУ У кал/см²
 TOTAL DU RAYONNEMENT SOLAIRE ET DU CIEL SUR LA SURFACE HORIZONTALLE EN cal/cm²

Дани Данаји Jours	Часови - Невигаје								Укупно Total
	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 12	12 - 14	14 - 16	16 - 18	18 - 20	
1.	.	3,1	20,9	17,8	21,9	7,3	.	.	71,0
2.	.	2,1	19,6	41,3	16,5	7,2	.	.	86,7
3.	.	.	4,1	13,4	13,4	3,1	.	.	34,0
4.	.	2,1	13,4	29,9	41,3	10,3	.	.	97,0
5.	.	1,0	8,3	15,5	8,3	2,1	.	.	35,2
6.	.	1,0	7,2	6,2	6,2	3,1	.	.	23,7
7.	.	.	5,2	23,7	40,2	9,3	.	.	78,4
8.	.	1,0	23,7	15,5	20,6	9,3	.	.	70,1
9.	.	.	3,1	10,3	14,4	22,7	4,1	.	54,6
10.	.	.	5,2	7,2	10,3	5,2	2,1	.	30,0
11.	.	.	17,5	48,5	33,0	14,4	2,1	.	115,5
12.	.	1,0	12,4	40,2	34,1	6,2	2,1	.	96,0
13.	.	.	18,6	53,7	37,2	15,5	2,1	.	127,1
14.	.	.	16,5	29,9	16,5	19,6	2,1	.	84,6
15.	.	.	13,4	49,5	49,5	20,6	1,0	.	134,0
16.	.	.	.	4,1	4,1	3,1	.	.	11,3
17.	.	.	3,1	3,1	6,2	4,1	.	.	16,5
18.	.	.	3,1	8,3	8,3	4,1	.	.	23,8
19.	.	.	3,1	7,2	10,3	3,1	.	.	23,7
20.	.	.	10,3	24,8	33,0	10,3	.	.	76,4
21.	.	.	6,2	13,4	10,3	3,1	.	.	33,0
22.	.	.	1,0	5,2	5,2	3,1	.	.	14,5
23.	.	.	4,1	7,2	7,2	5,2	.	.	23,7
24.	.	2,1	23,7	52,6	33,0	11,4	.	.	122,8
25.	.	2,1	12,4	28,9	28,9	13,4	.	.	85,7
26.	.	1,0	13,4	41,3	35,1	13,4	.	.	104,2
27.	.	.	7,2	8,3	8,3	3,1	.	.	26,9
28.	.	.	4,1	8,3	7,2	2,1	.	.	21,7
29.	.	.	7,2	11,4	7,2	3,1	.	.	28,9
30.	.	.	5,2	5,2	3,1	2,1	.	.	15,6
31.	.	.	3,1	8,3	15,5	7,2	.	.	34,1
И.	.	16,5	296,3	640,2	586,3	247,8	15,6	.	1802,7

1957 JANV

СТАВАИ И ЕРДНА ГЕЛПА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

JANVIER

Даты Jours	0 - 1		1 - 2		2 - 3		3 - 4		4 - 5		5 - 6		6 - 7		7 - 8		8 - 9		9 - 10		10 - 11		11 - 12													
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v										
1	10	10,6	18,8	10	10,6	22,0	10	10,3	23, ²	10	10,0	23, ²	10	10,0	23,0	10	10,0	21,0	10	10,3	22,6	10	10,8	20,9	10	10,3	19,4	10	10,6	18,8	10	10,8	18,2	10	11,4	20,0
2	10	10,0	16,9	10	10, <u>6</u>	18,3	10	9,4	16, <u>0</u>	10	10,0	17,8	10	9,7	16,8	10	10,3	17,8	10	10,0	17,0	10	9,7	16,9	10	9,2	16,1	10	9,7	17,5	10	10, <u>6</u>	18,8	10	10,0	18,9
3	10	10,6	20,0	10	11,1	20, <u>1</u>	10	10,8	18,6	10	10,6	16,5	12	8,6	17, <u>0</u>	14	8,1	15,3	12	8,6	17, <u>0</u>	12	8,3	17,0	14	7,2	16,2	12	6,4	14,1	12	6,7	15,1	10	8,6 ⁶	16,6
4	10	1,9	4,3	10	2,5	5,8	10	1,9	4,4	10	2,5	4,6	10	1, <u>1</u>	4,0	10	1,4	4,1	10	2,2	4,8	10	1,7	3,9	10	1,4	3, <u>2</u>	10	2,5	6,3	10	4,7	11,0	10	6,9	12,9
5	10	3,1	5,6	10	2,5	4,4	10	2,2	6,2	12	3,9	7,8	12	4, <u>7</u>	8,0	10	3,6	7,9	10	2,5	5,0	10	1,7	4,0	12	2,8	5,0	10	1, <u>1</u>	2,1	10	1,7	4,0	12	2,8	4,8
6	12	1,9	3,4	12	1,4	3,3	12	0,8	2,0	12	0, <u>3</u>	2,0	12	0,8	2,4	12	1,1	2,4	12	1,4	4,0	12	1,1	3,2	12	0,6	1,0	12	1,1	2,9	12	1,4	4,6	12	0,8	3,0
7	30	1, <u>1</u>	1, <u>1</u>	30	1, <u>1</u>	2,1	24	3,1	5,9	22	3, <u>1</u>	7,6	24	3,6	7,2	24	3,9	9,7	24	3,3	7,5	26	2,8	8,9	26	2,2	8,6	26	2,5	7,2	26	3,1	9,3	28	3,3	10,2
8	28	2,8	9,3	28	2,5	9,2	28	2,2	7,2	28	0, <u>8</u>	6,0	26	1,4	5,3	26	0, <u>8</u>	4,2	26	1,1	3,8	24	3,1	5,0	24	1,7	4,1	24	1,1	2, <u>0</u>	24	1,4	4,0	24	2,2	4,4
9	14	1,9	3,0	14	1,7	3,7	18	0,8	2,9	18	1, <u>1</u>	2,4	20	1,4	2,0	18	1,4	2,8	20	1,1	2,9	24	1,7	3,8	24	1,1	4,0	24	1,9	3,4	24	1,4	4,2	26	1,7	2,5
10	12	1,9	2,2	12	1,7	2,0	12	2,5	3,2	10	1,9	3,0	10	1,9	2,2	10	2,2	2,2	10	2,5	4,0	10	3,9	4,6	10	1,1	3,4	00	10	0,6	0,6	10	0, <u>3</u>	0,3		
11	28	1,9	7,0	28	1,9	6,7	28	1,9	7,0	28	2,5	6,9	26	2,2	6,0	26	2,5	6,3	26	2,2	6,9	28	2,5	6,8	28	3, <u>6</u>	11, <u>0</u>	28	3,1	9,4	28	1, <u>1</u>	4,2	28	1,4	4,9
12	26	1,4	4,1	26	2,2	4,8	26	1,4	4,3	26	1,4	3,7	26	1,4	3,8	26	1,9	4,4	24	1,9	4,3	24	1,4	3,5	26	1,4	4,0	26	1,1	3,4	26	0,8	3,2	24	2, <u>5</u>	5,7
13	10	2,8	5,4	10	3,3	4,9	12	3,1	6,0	10	3,3	5,2	10	3,6	5,4	10	3,3	5,9	10	3,9	7,4	10	3,9	6,2	10	2,5	4,2	10	2,8	4,8	10	2,5	4,8	10	3,1	4,7
14	10	1, <u>1</u>	2,0	10	2,8	4,6	10	3,1	6,9	10	3,9	7,1	10	4,7	8,2	10	4,4	11,1	10	5,6	10,7	10	5,6	11,0	10	6,9	13,7	10	6,9	13,8	10	6,1	15,7			
15	12	8,9	19,6	12	8,9	16,3	12	7,2	13,7	12	8,1	16,1	12	6,1	13,2	14	4,2	10,3	14	2,8	7,0	14	1, <u>4</u>	4,4	24	2,8	6,0	24	3,1	6,3	24	2,8	7,0	26	3,9	8,6
16	26	3, <u>3</u>	9,0	26	3,1	7,4	26	3, <u>3</u>	9,0	28	2,8	6,8	28	1,9	6,3	28	1,4	5,0	28	1,4	4,0	28	1,4	4,1	28	0, <u>8</u>	3,5	26	1,7	3,6	26	2,2	4,0	26	1,4	4,1
17	02	3,1	6,2	02	3,1	6,1	04	2,5	4,4	04	2, <u>2</u>	5,8	04	2,8	5,2	06	3,1	6,2	08	5,8	10,9	10	6,1	10,8	08	5,8	11,9	10	7,2	14,2	10	6,9	12,9	08	6,4	12,4
18	08	3, <u>3</u>	6,2	08	2,2	5,1	10	2,2	4,0	10	2,2	6,1	12	1,4	4,7	08	1,4	2,7	12	1,9	4,5	14	1,1	3,0	24	1,4	3,4	24	0, <u>8</u>	2,2	22	1,9	4,1	22	1,9	4,4
19	24	2,2	5,0	24	3,1	6,3	24	2,8	5,6	22	2,5	5,0	22	2,2	5,1	24	1,9	4,7	24	1,9	3,8	24	2,2	4,8	24	3,3	7,0	24	2,8	6,7	24	3, <u>9</u>	8,0	24	3,6	7,2
20	22	1,1	3,0	22	1,9	4,0	22	1,7	4,0	22	2, <u>5</u>	4,2	22	2,2	4,3	22	1,1	3,6	20	1,1	2,6	22	1,4	3,7	22	1,4	3,6	22	1,7	3,9	24	1,1	2,6	22	1,9	3,4
21	28	0,6	1,0	28	0,8	1,0	28	0,6	1,0	00	28	0, <u>3</u>	1,0	28	0, <u>3</u>	2,0	00	28	1,4	4,0	28	1,4	4,1	28	0, <u>8</u>	3,5	26	1,7	3,6	26	2,2	4,0	26	1,4	4,1	
22	06	1,4	2,3	06	0,8	2,2	10	1,4	2,2	10	0,6	2,3	06	1,4	2,8	06	0, <u>8</u>	1,2	10	0,6	1,0	10	0,6	1,0	10	1,1	1,9	10	0,6	2,0	10	0,6	2,2	12	1,1	2,1
23	10	1,1	2,0	10	1,1	2,1	06	0,6	1,9	06	0,8	1,8	06	0,8	2,0	06	0,8	2,2	08	1,1	3,2	04	1,1	3,3	04	1,1	2,7	04	0,8	2,0	06	0,8	2,2	06	0,6	2,1
24	12	1,7	5,0	06	1,1	2,6	04	0,6	0,8	24	1,4	3,8	22	1,7	4,2	22	1,1	3,1	22	1,4	3,3	22	0,8	2,7	26	0,8	3,4	26	0,8	2,2	26	1,1	3,2	24	0, <u>6</u>	2,3
25	22	1,9	4,8	22	2,2	5,1	22	2,8	5,1	24	3, <u>3</u>	6,8	22	3,1	6,3	22	3,1	6,8	22	2,8	6,7	22	2,8	6,2	22	2,2	4,9	22	2,5	5,6	22	2,5	6,0	22	2,8	5,6
26	08	1,1	1,8	08	0,6	0,6	08	1,9	2,3	10	2,2	3,3	10	2,2	3,0	10	1,9	3,0	12	1,7	3,0	12	1,4	1,4	12	1,9	3,5	12	0,8	2,2	12	0,6	1,0	26	0, <u>3</u>	2,0
27	02	0, <u>3</u>	0,3	02	0,3	0,3	02	0, <u>3</u>	0,3	00	02	0, <u>3</u>	02	0, <u>3</u>	02	0, <u>3</u>	02	0,6	0,6	02	0,6	0,6	02	0,6	0,6	02	0,6	0,9	04	0, <u>3</u>	0,5	04	0, <u>3</u>	0,5	00	
28	14	0, <u>3</u>	1,0	14	0, <u>3</u>	1,0	14	0, <u>3</u>	1,0	14	0,6	2,4	14	1,1	3,0	14	0, <u>8</u>	0,8	0,8	0,6	1,4	10	0,8	2,0	10	0, <u>3</u>	0,8	28	1,1	3,9	22	1,4	3,4	24	2,8	6,3
29	28	1,9	6,7	28	1,4	5,0	28	1,9	6,2	28	3, <u>1</u>	7,3	28	1,9	6,7	30	3, <u>1</u>	8,3	30	3, <u>1</u>	7,4	30	2,5	7,9	32	1,9	5,0	32	2,5	5,1	30	2,5	5,1			
30	28	1,4	4,2	30	2,8	5,9	30	2,5	4,7	30	1,4	4,0	28	0,8	2,5	28	1,1	3,2	26	1,4	3,8	24	1,4	3,6	22	1,7	4,3	22	1,9	4,3	22	1,4	3,7	22	2,2	4,8
31	12	1,4	1,9	12	0, <u>3</u>	1,2	12	0,8	2,0	12	1,1	2,3	12	0,8	1,2	12	0,6	1,6	12	0,8	2,2	12	1,1	2,8	22	1,1	3,6	22	1,4	3,2	26	1, <u>9</u>	4,3			
М.	2,8	5,9	2,9	5,9	2,8	5,9	2,9	6,2	2,8	5,9	2,8	5,9	2,6	5,7	2,7	5,9	2,8	5,8	2,6	5,8	2,6	5,7	2,8	5,8	2,6	5,7	2,8	6,1	3,1	6,5						

1957 JANVIER

ПРАВАИ И ЕПСИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

JANVIER

ДАНК Дни Jours	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			Сред. Moy.				
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V					
1	10	10,3	19,7	10	9,7	17,0	10	10,3	17,1	10	10,0	18,2	10	10,0	16,4	10	8,3	16,0	10	8,3	15,9	10	9,2	15,9	10	10,0	17,5	10	10,0	16,6	10	10,3	18,0	10	10,0	18,5	10,1	19,1
2	10	8,9	16,2	10	9,4	17,6	10	8,9	16,2	10	9,7	19,0	10	9,4	17,5	10	9,2	16,3	10	9,4	17,6	10	10,0	19,6	10	10,6	19,7	10	9,7	18,5	10	10,0	20,0	9,8	17,8			
3	10	7,0	16,8	10	6,4	13,2	10	5,8	10,3	10	6,7	13,3	10	6,9	13,2	10	6,7	14,1	10	5,3	10,7	10	4,4	11,4	10	6,1	10,9	10	5,8	10,4	10	4,2	9,2	10	3,9	10,0	7,3	14,5
4	10	5,8	11,8	10	5,8	10,6	10	5,8	10,9	10	5,3	9,9	10	4,7	8,3	10	3,9	6,6	10	3,6	6,7	10	4,2	7,6	10	3,1	7,4	10	2,2	4,6	12	2,5	5,6	12	3,3	6,0	3,4	6,9
5	12	1,9	4,9	12	1,9	4,4	10	2,5	4,6	10	2,2	4,5	12	1,9	4,1	12	1,9	3,1	12	1,4	3,3	12	1,7	3,0	12	1,7	3,8	12	1,9	3,0	12	2,2	3,3	12	2,3	4,6		
6	12	0,3	0,8	12	0,3	1,2	12	1,7	3,3	12	1,4	2,7	10	2,8	4,4	10	1,9	3,2	10	3,1	4,1	12	2,5	4,0	12	1,9	2,9	12	1,1	2,8	12	1,1	2,9	30	0,6	2,0	1,3	2,9
7	28	4,2	14,2	28	5,0	14,1	28	4,2	11,1	28	3,9	10,7	28	2,5	10,2	26	1,9	5,7	24	2,2	7,0	26	1,9	6,1	28	2,5	7,3	26	2,5	6,0	24	2,5	7,4	26	2,8	7,4	2,9	8,0
8	26	1,7	5,6	26	2,5	7,0	26	1,1	4,6	28	1,1	3,3	26	1,1	3,4	26	1,1	3,7	26	0,8	2,4	26	1,1	3,2	24	2,2	4,2	24	3,1	6,0	22	1,4	7,7	20	1,1	2,2	1,6	4,8
9	26	0,8	3,0	28	0,8	2,2	28	0,8	2,0	22	2,1	4,0	22	0,6	0,6	22	1,7	1,7	12	1,7	2,2	12	1,9	2,0	12	1,7	2,1	12	1,1	1,8	12	2,2	2,6	1,4	2,6			
10	10	1,1	3,2	10	2,2	3,6	10	3,1	5,4	10	3,3	5,4	10	3,3	5,0	10	3,1	4,6	10	2,2	3,9	10	1,4	2,6	10	0,6	2,1	10	1,7	2,6	10	0,3	1,5	10	0,8	2,4	1,8	2,9
11	28	1,4	6,1	26	2,2	5,3	24	3,1	7,4	26	2,2	6,8	26	1,4	4,5	26	0,6	3,6	26	1,4	5,2	26	1,4	4,7	26	1,7	4,6	28	1,4	5,6	26	1,9	4,2	26	1,7	4,5	2,0	6,1
12	26	2,2	5,0	28	2,2	6,2	26	1,9	4,7	24	1,9	3,9	24	1,4	3,5	24	0,6	1,0	24	1,4	2,5	14	1,4	2,4	14	1,4	2,8	14	1,4	2,0	14	1,4	2,1	10	1,9	3,0	1,6	3,7
13	10	3,1	5,3	10	3,1	5,9	10	2,5	4,0	10	2,5	4,5	12	2,2	4,5	18	1,7	3,8	20	1,1	2,9	18	0,6	1,0	18	0,8	0,8	18	0,3	0,3	00	18	0,3	0,3	2,3	4,1		
14	12	7,5	16,9	12	9,4	19,8	12	9,7	19,4	12	10,0	10,4	12	9,2	18,0	12	7,8	20,0	12	8,1	18,0	12	9,2	18,8	12	7,5	16,3	12	8,1	16,6	12	8,1	19,8	12	6,6	18,2	6,6	13,6
15	26	4,2	8,9	26	4,2	9,0	26	4,2	9,7	26	4,2	9,5	26	3,9	7,8	26	3,3	8,6	26	3,1	7,4	26	3,3	7,8	26	3,9	8,0	26	3,6	8,2	26	3,6	7,3	26	3,3	7,4	4,4	9,5
16	26	1,7	4,0	28	1,4	3,8	28	1,4	3,1	30	1,7	5,0	32	1,4	4,3	32	1,9	4,8	30	1,4	4,5	30	1,1	4,3	30	1,1	4,1	30	1,4	4,0	32	1,1	4,0	02	1,7	4,5	1,8	5,0
17	08	5,3	11,7	08	6,1	12,8	08	5,6	11,6	08	5,3	12,8	06	3,9	8,0	08	5,6	11,8	10	5,0	10,8	10	4,2	9,3	10	4,7	9,7	10	5,6	11,2	10	3,3	8,4	08	2,8	7,7	4,7	9,7
18	22	1,9	4,5	24	2,5	4,4	24	2,2	5,6	22	3,3	6,7	26	2,2	5,6	24	1,7	4,9	24	1,7	3,8	26	1,1	4,6	26	2,2	6,0	24	2,5	5,5	26	1,7	4,5	24	2,2	4,8	2,0	4,6
19	24	3,6	8,9	24	3,9	7,7	26	3,1	6,8	24	2,0	6,6	22	3,6	6,1	22	2,8	6,0	22	2,2	4,1	22	1,9	4,4	22	2,2	3,4	22	1,9	3,0	22	1,4	2,7	2,7	5,5			
20	22	1,7	3,0	24	1,7	4,0	26	1,9	4,7	28	0,8	3,3	28	0,6	2,0	28	0,8	3,0	28	0,6	1,0	28	0,3	0,8	28	0,3	0,7	28	0,3	1,1	28	0,6	1,0	1,2	2,9			
21	02	1,4	3,3	30	1,1	3,1	02	1,4	3,8	02	1,4	3,1	64	0,6	2,1	04	0,6	1,1	04	0,6	2,0	04	0,8	2,0	04	0,6	1,8	04	0,8	2,0	04	0,8	2,3	0,7	1,9			
22	12	1,4	2,8	10	1,7	3,1	10	1,1	3,0	12	0,8	2,3	12	0,3	1,2	18	0,3	1,8	24	1,7	4,3	32	0,8	2,2	02	0,3	0,3	02	0,8	0,8	10	0,8	2,0	10	1,1	2,2	0,9	2,1
23	02	1,9	4,3	02	1,7	5,4	02	1,4	3,4	02	1,2	3,0	02	1,9	3,8	02	1,7	4,0	02	0,8	3,2	02	0,3	0,9	04	1,9	5,8	06	1,9	5,6	10	1,9	4,9	10	1,7	5,6	1,2	3,2
24	24	0,8	3,2	24	0,8	4,3	26	2,2	5,1	26	1,7	4,2	24	1,7	3,9	22	2,5	4,2	22	2,2	4,3	22	3,3	6,4	22	3,1	6,0	22	2,2	5,2	22	2,8	5,0	1,7	3,9			
25	22	2,5	5,6	22	2,5	4,9	22	2,5	5,8	22	1,4	4,2	20	1,1	3,3	26	1,4	4,4	26	2,6	14	1,7	2,9	14	1,4	2,4	14	1,4	2,0	14	0,8	1,3	2,1	4,6				
26	26	0,8	1,0	02	2,2	2,7	02	1,7	3,0	02	1,9	3,6	02	2,0	4,1	02	1,1	3,1	04	0,8	2,6	02	2,2	4,0	02	1,4	3,0	02	0,6	0,9	00	02	0,3	0,3	1,4	2,3		
27	00	32	0,6	2,4	32	0,6	1,8	32	0,3	1,0	32	0,6	1,9	32	0,6	2,2	00	0,6	0,8	32	0,8	1,6	14	1,4	3,0	14	0,6	2,2	14	0,3	0,8	14	0,3	0,4	0,4	0,9		
28	24	3,1	6,4	26	2,8	5,6	26	1,9	4,7	28	1,9	6,1	28	3,3	8,0	28	2,2	8,0	28	1,9	5,2	28	1,9	6,7	28	1,7	6,0	28	2,2	6,2	26	1,4	5,4	28	1,7	6,7	1,5	4,3
29	32	1,9	3,7	30	1,1	3,9	26	1,4	3,8	26	1,4	4,1	28	0,8	3,0	26	0,8	2,2	26	0,8	2,0	26	0,8	3,4	26	1,1	3,2	28	0,8	4,1	28	1,7	3,8	1,7	4,8			
30	26	2,8	5,1	26	1,1	3,6	28	0,6	2,3	26	0,3	1,0	26	0,3	2,1	26	0,6	1,1	14	1,9	3,1	10	2,5	3,7	10	2,5	4,0	10	1,9	3,0	12	1,9	2,6	12	1,7	2,3	1,6	3,4
31	30	0,8	2,9	32	1,1	3,4	28	0,3	0,5	28	0,6	1,9	28	0,3	0,9	28	0,3	2,0	32	0,8	2,0	32	0,3	0,3	00	30	0,3	2,9	02	1,4	2,9	02	1,1	1,1	0,8	2,1		
M.	3,0	6,7	3,1	6,8	3,1	6,5	3,0	6,3	2,8	5,9	2,5	5,6	2,5	5,4	5,4	2,6	5,5	2,6	5,5	2,6	5,5	2,6	5,4	2,6	5,2	2,4	5,1	2,7	5,9									

18

1957 ФЕВРУАР

ПРАВАЦ И БРЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

ФЕВРИЕР

Данек Jours	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11					
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V			
1	08	1,1	2,5	10	1,9	3,6	10	1,1	2,6	10	0,3	1,9	10	1,4	3,5	10	0,8	2,3	10	0,6	1,9	10	0,6	1,8	10	1,4	2,1	10	2,5	4,3	10	2,5	4,1	10	2,5	3,7
2	10	3,3	4,3	10	3,6	5,8	12	3,6	5,3	12	3,6	5,8	12	4,4	8,3	10	3,9	7,2	12	4,7	7,5	12	4,7	8,0	10	3,6	7,2	10	4,4	6,9	10	4,2	6,6	10	3,3	6,3
3	12	1,4	1,4	12	0,8	1,0	12	0,8	1,9	12	1,9	1,9	12	1,7	2,0	12	1,4	1,5	12	1,4	1,4	12	2,2	2,5	10	1,9	2,9	10	1,9	3,0	14	2,2	4,9	14	1,9	4,0
4	12	1,1	1,1	12	1,4	1,4	12	1,1	2,5	14	1,1	1,9	14	1,1	1,5	14	1,1	1,1	14	1,4	2,0	14	1,7	1,7	14	1,1	1,2	00	06	1,1	1,9	06	0,6	1,0		
5	12	3,3	9,9	12	5,0	8,5	12	4,7	8,0	12	3,9	6,2	12	2,5	4,4	14	1,2	2,2	12	4,2	12	1,4	3,0	12	1,1	1,7	02	0,6	1,0	1,0	0,3	1,0	1,0			
6	10	2,5	4,1	10	1,7	3,4	12	0,6	1,2	12	1,4	3,5	12	1,4	3,2	12	1,4	2,0	12	2,5	4,0	10	2,2	3,8	12	1,4	2,1	12	0,8	2,0	12	1,4	2,5	12	1,4	4,8
7	14	1,1	3,9	16	1,1	2,5	16	0,8	2,0	16	0,6	1,8	16	0,8	2,5	18	0,8	1,6	14	1,1	1,2	14	1,1	1,1	14	0,8	2,2	14	1,1	2,6	18	1,7	4,3	22	2,5	6,1
8	08	1,4	2,0	08	0,8	1,7	08	1,7	1,7	10	2,2	3,2	12	2,5	3,2	12	2,8	3,2	10	3,1	3,9	10	3,3	4,2	12	2,8	3,2	12	1,7	4,0	14	2,2	4,2	18	1,1	2,7
9	20	1,1	2,0	14	1,7	2,2	14	1,4	2,5	14	1,9	2,7	14	1,7	4,0	16	2,5	4,1	16	2,8	5,4	18	3,3	9,7	18	3,9	9,9	18	4,2	8,0	20	2,8	8,7	18	3,1	7,2
10	20	1,4	4,4	20	1,4	3,8	20	0,6	2,0	20	0,6	1,5	24	1,4	2,8	22	1,7	2,8	24	1,9	3,3	24	0,8	2,6	24	1,1	3,6	24	0,6	1,9	24	0,8	2,5	26	0,8	1,9
11	10	4,2	6,7	10	3,3	5,8	12	3,1	5,2	10	4,4	7,4	12	3,6	6,4	12	4,7	8,2	12	5,0	8,3	12	3,3	6,8	12	2,5	4,9	16	1,4	3,1	24	2,5	6,0	26	2,2	6,1
12	26	2,2	6,9	26	2,5	6,0	26	2,8	6,9	26	2,8	5,8	24	2,8	7,0	24	2,8	6,2	24	2,5	5,0	24	2,2	4,5	24	1,9	4,6	22	1,9	3,4	24	1,7	3,7	24	1,7	4,0
13	12	4,7	8,7	12	4,2	6,9	12	3,6	4,9	12	3,1	5,4	12	4,2	6,5	12	4,2	6,1	14	3,9	8,0	14	3,1	7,5	14	3,3	8,1	14	3,6	9,4	14	4,4	10,3	12	5,3	12,0
14	14	4,4	8,8	14	5,0	10,3	14	5,3	10,0	14	3,6	8,2	12	3,6	7,0	12	5,3	11,2	12	6,7	14,2	12	7,2	13,8	12	5,6	10,6	12	4,7	10,4	14	5,6	10,1	14	4,7	12,3
15	18	1,9	4,7	20	2,8	6,9	18	1,4	4,2	14	1,7	4,1	14	2,5	4,4	14	1,9	4,0	14	2,2	3,8	14	2,8	5,3	14	3,9	9,0	14	3,9	9,7	14	4,7	10,7	16	5,8	11,2
16	18	3,3	10,2	18	3,3	8,6	18	1,7	6,0	16	0,8	3,3	14	0,8	3,0	12	1,9	2,9	12	1,7	3,1	12	2,2	3,9	14	3,3	6,1	14	3,9	7,0	14	3,3	8,1	16	2,8	6,7
17	14	6,7	16,5	24	4,7	17,6	24	5,0	11,4	24	4,7	10,3	24	3,9	8,0	24	3,1	7,7	26	1,1	4,2	30	1,9	4,3	30	1,1	3,6	00	30	0,8	2,0	14	1,1	3,0		
18	12	1,9	4,1	12	2,5	4,1	12	3,1	4,2	12	2,8	4,3	10	3,9	5,4	10	3,6	7,0	10	3,9	8,2	10	6,1	11,8	12	6,1	12,8	12	7,5	15,2	12	8,3	14,2	12	8,1	15,7
19	12	7,5	15,0	16	7,2	19,7	30	4,2	10,0	02	4,4	7,7	10	2,5	5,3	10	3,3	4,9	10	2,8	4,8	12	1,9	4,7	14	1,4	3,6	16	3,1	7,8	32	4,2	10,0	30	3,6	9,3
20	24	1,4	3,9	24	1,4	4,0	24	1,1	3,0	24	0,3	1,1	24	0,3	1,1	20	1,1	1,1	14	1,7	2,6	12	2,2	3,8	12	2,5	4,2	12	3,6	6,9	12	4,2	8,4	12	4,2	7,2
21	12	5,3	9,6	12	6,1	10,0	12	5,0	9,1	12	4,7	9,0	10	4,7	8,0	10	4,7	8,5	12	4,4	8,9	12	6,4	10,6	12	6,9	13,2	12	6,7	12,0	12	6,9	13,0	12	6,9	14,1
22	12	2,2	5,2	22	4,2	11,0	24	4,7	10,2	24	6,1	14,7	26	4,7	13,7	26	3,6	12,0	24	4,2	12,8	26	5,3	12,6	26	5,0	13,0	26	5,3	13,4	26	5,6	13,1	26	4,7	13,9
23	22	1,1	2,6	22	0,6	2,0	22	0,8	1,5	22	0,3	1,0	22	0,6	1,0	20	0,8	1,0	20	0,6	1,0	20	0,3	1,0	20	0,3	1,5	12	1,7	3,2	12	1,1	3,7			
24	10	1,9	3,3	10	2,8	3,3	10	2,5	3,9	10	2,8	5,0	10	3,1	5,1	10	4,2	9,0	12	4,7	9,1	12	6,4	9,9	12	5,3	10,0	12	6,1	11,2	12	5,6	10,4	12	5,8	10,7
25	12	1,7	3,3	12	1,7	3,3	12	1,7	3,1	14	0,6	1,1	00	14	0,3	2,8	18	1,1	3,1	18	1,4	3,9	20	0,3	2,7	20	1,1	2,6	20	0,8	3,0	20	0,8	3,0		
26	12	2,8	5,1	12	1,9	3,1	14	1,4	4,9	14	1,1	3,2	22	1,9	5,0	24	2,5	7,2	26	1,4	4,5	24	2,8	10,0	26	3,1	10,2	26	3,6	12,8	28	5,0	14,8	28	5,6	12,7
27	28	1,9	6,2	28	1,9	5,3	28	2,2	5,1	24	1,4	3,0	24	1,4	3,1	24	0,6	2,8	26	0,3	2,8	00	28	0,8	3,1	02	1,4	4,0	02	1,1	4,0	02	1,7	4,0		
28	32	2,2	5,3	32	2,8	7,0	32	1,7	5,1	30	1,7	4,3	30	2,8	7,0	32	2,8	7,0	32	3,1	7,7	02	5,0	9,1	02	3,3	7,7	02	3,1	6,6	02	3,3	6,7	02	3,6	7,3
И.		2,8	5,8		2,8	5,9		2,4	5,0		2,3	4,6		2,4	4,7		2,5	5,0		2,6	5,2		2,9	5,8		2,7	5,9		2,8	6,1		3,2	6,9		3,1	7,0

1957 ФЕВРЯР

ПРАВАЦ И БРЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

ФЕВРИР

Дати Дни Jours	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			Сред. Moy.				
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	v	V						
1	10	2,8	4,9	10	2,8	3,9	10	3,1	5,0	12	2,5	4,8	10	2,8	5,0	12	2,2	4,3	10	2,5	3,7	10	2,5	4,4	10	3,1	5,6	10	3,9	6,3	10	3,3	5,2	10	3,1	4,3	2,1	3,8
2	10	2,2	3,8	10	2,8	3,9	10	2,2	3,4	10	2,5	3,7	10	1,7	2,8	10	1,7	3,2	12	2,2	2,9	12	1,4	1,9	12	1,1	1,2	2,2	12	1,4	1,5	12	1,1	1,6	2,9	4,6		
3	12	1,4	2,0	12	1,7	2,5	12	1,4	2,5	12	1,9	3,1	10	2,8	4,7	10	3,6	6,5	10	3,9	6,8	10	3,6	5,2	12	3,9	6,2	12	3,3	5,1	10	3,1	3,2	12	3,2			
4	02	1,9	3,1	02	2,5	3,8	04	2,8	4,0	06	2,2	3,3	08	3,1	9,4	10	6,4	12,4	10	6,7	12,0	10	6,4	12,5	10	6,9	12,7	10	6,9	12,5	10	6,1	11,8	3,0	5,4			
5	02	0,6	2,5	02	1,4	3,4	02	1,1	4,0	04	1,7	3,3	10	1,4	2,4	10	1,9	3,0	10	2,2	3,8	10	2,2	3,0	10	1,1	2,7	10	0,3	1,1	10	1,1	1,8	10	2,2	3,9	2,0	3,7
6	14	1,7	3,3	14	3,1	6,6	14	1,9	7,8	14	1,9	4,2	12	2,8	4,6	12	2,8	4,5	12	2,5	4,0	12	2,5	3,0	12	2,5	2,6	12	1,4	3,0	14	0,8	2,4	1,9	3,7			
7	24	2,5	3,2	24	1,9	4,5	24	1,7	4,4	26	1,7	4,5	24	1,9	4,9	24	2,2	7,9	26	1,7	4,7	28	0,8	3,0	28	0,6	3,6	28	0,6	3,0	30	0,3	2,4	30	0,6	1,0	1,3	3,3
8	18	1,9	2,2	22	2,2	4,2	26	1,1	2,8	30	0,8	2,0	32	0,8	1,6	04	1,1	1,2	06	1,7	2,2	12	2,5	4,7	12	2,8	4,7	14	2,5	5,0	16	0,8	3,2	24	1,7	2,5	1,9	3,2
9	26	3,1	7,2	20	1,9	5,3	32	1,4	3,7	02	1,7	4,9	14	1,4	3,2	22	1,9	6,2	22	2,8	8,2	20	1,7	3,7	20	1,7	5,2	20	2,5	6,6	20	2,2	5,7	20	1,7	4,3	2,3	5,4
10	26	0,8	3,2	24	1,4	3,8	30	0,6	2,8	26	0,8	2,3	08	2,5	3,5	10	2,2	4,3	10	3,1	5,0	10	2,5	4,5	10	3,9	6,1	10	2,8	7,2	12	3,9	7,2	10	4,7	7,0	1,8	3,8
11	24	3,1	7,0	24	3,1	6,7	24	2,8	5,6	26	3,1	6,8	28	1,7	5,1	02	3,1	6,2	02	2,2	5,3	30	1,1	5,3	28	1,4	4,0	28	1,7	5,5	30	2,8	7,1	26	1,9	5,0	2,8	6,0
12	24	1,4	3,7	22	1,4	3,2	10	1,7	4,2	12	2,5	3,9	10	3,6	6,7	10	3,3	6,9	10	4,7	8,3	10	4,4	7,6	10	4,7	7,4	12	5,0	7,9	12	4,4	8,8	12	4,7	8,4	2,9	5,9
13	14	6,4	12,1	14	3,3	11,5	18	4,2	9,6	18	3,1	7,5	18	2,5	6,2	14	2,2	4,1	12	2,2	3,8	14	3,1	6,2	14	3,1	6,4	14	3,3	6,3	14	3,9	7,5	14	3,6	7,9	3,8	7,6
14	14	4,2	8,7	14	2,5	7,3	14	5,0	11,9	14	6,4	12,8	16	5,0	12,0	32	2,8	8,1	14	1,9	6,9	18	1,4	5,0	20	0,6	2,7	20	1,4	3,0	14	1,1	4,2	18	0,8	4,0	4,0	8,9
15	14	4,7	10,2	14	5,0	10,0	14	5,6	11,8	14	6,9	13,7	14	6,7	12,6	14	7,8	13,2	14	5,8	11,6	14	6,4	11,8	14	5,3	9,8	12	4,2	7,7	14	4,2	13,4	22	5,6	17,4	4,3	9,2
16	16	3,6	7,0	14	4,2	8,0	14	4,4	9,8	16	4,7	12,6	14	2,5	4,8	12	3,1	8,5	12	4,2	10,6	12	6,1	14,1	12	7,2	13,2	14	6,7	16,0	14	6,4	13,1	14	6,9	13,0	3,7	8,3
17	14	1,1	3,0	12	1,7	3,4	10	1,9	3,6	10	1,7	3,5	10	2,8	4,9	10	3,3	5,5	10	3,9	6,4	10	3,9	6,2	10	3,3	6,0	10	4,2	7,1	10	3,6	6,8	14	3,1	6,7	2,9	6,3
18	12	6,7	13,2	12	7,5	15,2	12	8,9	19,2	12	8,9	16,6	10	7,2	15,1	10	7,8	15,7	10	8,1	13,9	10	8,6	16,0	10	8,9	16,0	10	8,3	13,8	10	7,2	15,5	6,4	12,2			
19	28	4,8	10,2	28	3,1	10,1	28	3,1	9,2	26	3,1	8,3	24	3,3	8,3	22	2,8	7,1	22	3,6	8,0	22	3,3	8,5	26	2,2	5,6	26	0,6	3,4	22	1,1	4,1	3,3	7,9			
20	12	4,4	8,2	12	4,4	8,3	12	4,7	8,6	12	4,4	7,9	12	4,4	7,6	12	3,6	7,0	12	3,9	7,7	12	3,1	5,6	12	3,6	6,2	12	4,2	7,3	12	4,4	8,1	12	5,0	8,1	3,1	5,7
21	12	6,4	13,7	12	6,4	12,6	12	6,7	12,7	12	6,1	13,2	10	8,3	16,9	10	8,3	16,5	10	8,3	15,0	10	7,5	15,2	10	6,4	11,8	10	5,8	10,8	10	5,0	10,0	12	4,2	7,7	6,2	11,8
22	26	4,7	13,7	26	4,4	14,1	26	4,4	12,8	26	3,9	10,3	26	,3	8,9	24	4,2	8,7	24	3,9	8,9	24	3,3	7,1	24	2,5	6,9	24	2,8	4,8	22	1,7	4,3	22	1,7	4,0	4,0	10,4
23	02	2,2	2,7	02	2,2	5,5	02	2,5	5,4	02	1,4	4,0	02	1,7	3,9	02	1,7	3,9	02	1,1	3,0	02	0,6	2,8	00	04	0,6	1,7	04	0,8	1,0	10	1,9	3,1	1,1	2,5		
24	12	4,7	9,8	12	4,2	8,9	12	3,9	7,6	12	3,1	5,0	12	2,5	4,6	12	3,6	6,3	10	2,8	5,2	12	3,3	5,7	12	2,5	4,6	10	1,7	3,9	10	1,9	4,2	10	1,1	2,4	3,6	6,6
25	18	1,1	3,6	14	1,9	3,7	14	1,7	4,0	12	2,5	5,1	12	2,8	4,9	12	2,5	5,0	12	2,8	4,9	12	3,3	5,6	12	3,1	5,6	10	3,6	5,4	10	2,2	3,7	1,8	3,7			
26	28	4,2	12,1	28	4,2	10,9	28	4,7	12,7	28	5,3	14,1	28	5,6	14,6	28	3,6	10,0	28	3,1	8,1	28	3,6	8,9	28	1,4	4,8	28	1,1	4,8	28	2,2	6,1	3,1	8,5			
27	32	2,5	6,8	02	3,3	7,3	02	3,1	7,1	02	3,6	7,2	02	3,3	6,3	02	3,3	7,8	02	3,3	7,1	02	3,1	7,8	02	2,8	6,8	02	2,2	5,3	02	2,2	5,8	02	1,9	5,0	2,1	5,2
28	02	3,6	6,8	32	2,2	5,5	32	3,1	6,6	32	3,1	8,9	30	4,4	9,4	30	2,8	9,8	30	3,9	9,4	30	3,6	9,0	30	4,2	9,7	30	4,2	9,2	30	3,6	7,8	30	4,2	8,9	3,3	7,6
M.	3,1	7,1	3,2	6,9	3,2	7,2	3,3	7,1	3,3	6,9	3,4	7,3	3,5	7,0	3,4	7,0	3,4	7,0	3,2	6,5	3,2	6,4	2,9	6,1	3,0	6,2	3,0	6,2	3,0	6,2	3,0	6,2	3,0	6,2	3,0	6,2		

1957 МАРТ

ПРАВАЦ И БРОЈКА ВЕТРА-DIRECTIONS ET VITESSE DU VENT

МАРС

Дани Дни Jours	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11			11 - 12				
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V					
1	30	4,2	<u>8,7</u>	30	4,4	10,0	30	5,3	11,9	30	4,7	10,1	30	5,0	11,0	30	4,4	<u>9,8</u>	30	4,4	9,6	30	5,6	10,6	30	4,7	11,1	30	4,7	11,0	30	5,3	12,1	30	5,6	11,8		
2	30	3,9	<u>9,0</u>	30	5,0	9,7	30	4,2	10,4	28	2,8	7,9	26	1,9	4,9	28	1,7	<u>5,0</u>	28	3,3	8,3	28	1,9	7,0	30	4,2	10,6	30	5,0	11,4	30	5,0	12,0					
3	24	0,8	<u>3,0</u>	26	0,8	2,7	26	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	26	<u>0,3</u>	1,9	26	<u>0,3</u>	2,7	25	0,8	<u>2,5</u>	26	1,7	3,6	24	1,7	3,8	28	1,7	5,3	32	2,5	<u>6,8</u>	32	3,1	6,7	32	3,3	<u>9,9</u>		
4	22	1,4	<u>4,0</u>	22	1,9	4,0	22	1,4	2,9	24	<u>0,8</u>	2,9	24	1,1	3,3	26	<u>0,6</u>	<u>3,6</u>	26	<u>0,6</u>	2,6	24	1,4	3,8	28	1,4	4,0	28	1,1	3,4	32	1,1	3,0	28	1,4	3,3		
5	10	3,1	<u>4,3</u>	10	2,8	4,4	10	<u>3,3</u>	3,6	10	2,2	3,1	10	2,2	3,1	10	2,5	<u>3,0</u>	10	1,7	3,7	10	2,2	3,4	12	1,9	3,4	12	<u>1,4</u>	<u>3,0</u>	10	2,2	3,2	12	2,5	4,4		
6	12	0,6	<u>2,1</u>	12	1,1	2,0	14	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	14	1,1	1,1	14	1,7	3,6	18	1,1	<u>2,1</u>	18	<u>0,8</u>	<u>2,9</u>	18	1,1	1,8	22	1,1	4,1	22	1,7	3,1	22	1,4	<u>3,8</u>	22	0,8	2,9		
7	10	1,1	<u>1,9</u>	10	1,1	1,5	12	1,4	1,6	12	1,7	2,1	14	1,1	2,3	16	1,4	<u>3,2</u>	18	1,4	2,6	18	<u>0,8</u>	<u>2,6</u>	20	<u>0,8</u>	<u>2,2</u>	20	1,4	<u>3,8</u>	20	1,7	<u>3,2</u>	24	<u>2,2</u>	<u>3,9</u>		
8	08	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	20	0,6	0,6	30	1,1	1,8	32	1,1	2,5	32	1,7	3,0	02	1,7	<u>3,1</u>	04	1,4	<u>3,4</u>	04	<u>0,8</u>	<u>2,6</u>	32	1,4	<u>3,4</u>	32	1,4	<u>3,2</u>	32	1,4	<u>3,5</u>					
9	10	3,9	<u>7,9</u>	10	4,7	9,0	10	5,0	9,5	10	5,0	9,9	10	5,3	10,8	10	5,6	10,0	10	5,8	11,3	10	<u>6,9</u>	10,6	12	6,4	<u>11,6</u>	12	5,6	11,2	12	5,6	10,7	12	5,0	9,6		
10	10	4,4	<u>9,1</u>	10	5,0	9,0	10	4,4	8,7	10	4,2	8,1	10	2,8	7,3	10	4,2	<u>8,8</u>	10	5,0	9,5	10	5,6	<u>10,8</u>	12	5,3	<u>10,8</u>	10	5,8	10,3	10	4,7	9,3	10	3,3	7,0		
11	12	<u>1,9</u>	<u>3,2</u>	12	1,7	3,5	12	1,4	4,0	12	1,1	2,3	12	1,4	2,1	12	<u>0,3</u>	1,1	12	0,6	<u>1,0</u>	12	<u>0,8</u>	1,3	12	1,1	3,0	12	<u>1,9</u>	<u>3,9</u>	14	<u>1,9</u>	<u>4,3</u>	10	0,8	3,0		
12	18	1,4	<u>3,6</u>	18	1,1	3,6	18	0,8	3,5	18	<u>0,8</u>	3,3	18	0,8	3,2	20	1,1	3,1	22	<u>0,8</u>	<u>3,1</u>	20	1,1	4,6	22	<u>1,9</u>	<u>4,8</u>	22	1,7	<u>3,6</u>	28	1,1	3,0	26	0,8	4,3		
13	10	1,1	2,1	12	1,1	2,7	12	1,4	2,4	12	<u>0,8</u>	2,2	12	1,1	3,2	12	1,1	1,9	12	<u>0,3</u>	1,7	00	20	0,6	2,0	20	0,6	2,6	28	0,8	3,1	28	1,4	3,9				
14	12	1,1	2,3	16	0,8	2,1	14	2,1	2,0	1,1	3,6	20	1,1	3,1	20	1,4	3,0	20	0,8	2,6	18	<u>0,6</u>	<u>2,6</u>	20	1,4	3,8	22	1,9	4,7	22	<u>2,5</u>	5,2	22	2,4	5,3			
15	12	2,2	<u>3,4</u>	12	1,4	3,0	16	1,4	3,8	18	<u>0,6</u>	2,4	26	0,8	<u>1,4</u>	18	1,4	1,9	20	0,8	2,5	16	1,1	3,8	22	2,2	4,1	24	1,9	3,7	26	<u>1,4</u>	<u>3,9</u>	<u>8,8</u>				
16	08	<u>0,6</u>	<u>0,6</u>	08	<u>0,6</u>	<u>0,6</u>	12	1,4	2,1	18	1,4	4,5	20	2,2	4,5	20	2,2	6,4	20	2,5	7,4	20	3,3	7,0	22	3,6	8,0	22	5,0	10,4	24	5,8	13,3	26	<u>6,1</u>	<u>15,9</u>		
17	30	3,1	<u>10,6</u>	28	1,7	<u>6,5</u>	26	1,4	4,1	24	2,5	5,8	26	1,7	8,2	26	1,4	4,1	26	<u>0,8</u>	<u>2,8</u>	24	<u>0,8</u>	<u>3,0</u>	24	<u>0,8</u>	<u>3,0</u>	24	1,9	4,2	26	1,7	3,6	24	4,6	24	1,4	4,0
18	14	4,2	<u>7,1</u>	14	2,5	<u>6,7</u>	14	2,2	5,9	16	1,1	4,1	16	<u>0,3</u>	<u>2,6</u>	16	1,1	3,2	14	<u>1,7</u>	<u>3,7</u>	14	<u>2,2</u>	<u>3,5</u>	16	2,5	4,8	22	2,5	7,1	22	<u>2,8</u>	<u>6,9</u>	22	3,3	<u>8,0</u>		
19	02	0,8	<u>3,9</u>	02	<u>0,3</u>	<u>2,9</u>	26	1,1	<u>5,4</u>	22	1,1	3,8	26	<u>0,8</u>	<u>2,1</u>	24	<u>0,8</u>	<u>3,0</u>	22	1,4	2,9	22	<u>0,3</u>	<u>2,7</u>	22	<u>0,6</u>	<u>2,0</u>	02	1,4	<u>4,0</u>	04	1,4	<u>4,1</u>	02	1,4	<u>3,4</u>		
20	12	1,4	2,1	12	<u>1,9</u>	2,4	12	1,7	2,4	12	1,7	3,2	14	1,9	3,8	14	1,1	3,3	10	<u>0,8</u>	<u>2,0</u>	10	<u>0,6</u>	<u>2,0</u>	30	<u>0,8</u>	<u>2,9</u>	26	1,1	3,1	24	1,1	3,2	22	2,2	4,0		
21	12	4,4	<u>7,6</u>	10	4,7	6,7	10	4,2	6,2	10	2,8	4,3	14	1,9	3,0	22	1,1	<u>3,5</u>	24	1,4	3,2	22	1,4	3,8	24	1,1	3,8	26	0,6	2,2	32	2,5	5,0	02	2,8	6,3		
22	06	<u>0,6</u>	<u>0,6</u>	26	1,7	3,3	22	<u>0,6</u>	2,5	26	<u>0,6</u>	2,4	00	00		24	<u>0,6</u>	<u>2,9</u>	24	<u>0,8</u>	<u>3,0</u>	26	<u>0,8</u>	<u>3,2</u>	28	1,4	3,9	28	1,1	3,5	30	1,1	4,4					
23	04	1,9	<u>3,8</u>	04	1,7	<u>4,3</u>	08	0,6	3,1	04	0,6	2,9	00			30	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	00			28	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	06	1,7	4,6	10	3,1	5,0	10	3,9	5,8	10	2,5	6,0		
24	12	4,2	<u>8,9</u>	10	5,3	8,8	10	5,8	10,0	10	5,8	11,2	10	6,4	10,8	10	6,9	11,0	10	6,1	10,6	10	6,9	11,0	14	5,0	8,8	14	3,6	8,4	14	1,9	4,3	26	1,1	4,0		
25	10	9,7	<u>18,5</u>	12	10,8	20,0	12	11,9	23,0	12	12,2	25,0	12	13,1	26,9	12	13,6	27,5	12	12,8	28,0	12	14,4	27,2	12	13,1	27,6	12	13,6	27,8	10	9,7	21,9	10	<u>6,9</u>	<u>19,1</u>		
26	10	<u>11,7</u>	<u>24,0</u>	10	9,4	22,6	10	6,9	18,6	10	8,1	21,3	12	<u>6,9</u>	16,1	10	8,9	19,2	10	7,8	<u>14,9</u>	10	11,1	<u>18,6</u>	10	11,1	<u>23,3</u>	10	10,0	21,9	10	11,1	21,0	10	11,4	22,0		
27	10	10,0	<u>16,8</u>	12	8,3	21,0	12	7,5	17,6	12	6,4	15,7	12	9,2	19,8	12	10,5	20,5	12	10,6	<u>22,0</u>	12	<u>11,7</u>	<u>22,1</u>	10	10,8	21,9	10	11,4	19,8	10	11,1	18,6	10	9,4	16,5		
28	10	6,4	11,0	10	6,7	11,3	10	6,9	12,1	10	5,3	<u>10,1</u>	10	6,1	12,0	10	7,2	13,5	10	8,1	13,6	10	<u>11,1</u>	<u>17,0</u>	10	9,2	<u>19,0</u>	10	9,4	17,0	10	8,1	16,3					
29	10	7,8	<u>13,9</u>	10	7,8	13,3	10	7,5	13,0	10	7,2	12,1	10	8,1	12,8	10	8,3	13,0	10	7,5	12,1	10	<u>8,6</u>	<u>12,1</u>	12	6,7	12,0	12	7,2	12,1	14	5,6	10,7	14	5,6	9,3		
30	10	6,1	<u>10,0</u>	10	6,1	10,6	10	6,1	10,9	10	6,9	11,6	10	6,1	10,8	10	6,4	11,8	10	6,4	10,9	10	<u>8,1</u>	<u>12,9</u>	12	5,3	11,1	12	4,7	9,1	24	3,0	9,1	24	4,4	9,1		
31	04	1,1	<u>3,8</u>	04	<u>0,6</u>	<u>1,1</u>	02	0,6	2,1	02	<u>0,3</u>	<u>1,1</u>	02	0,8	2,3	08	<u>0,3</u>	2,7	08	<u>0,8</u>	1,9	10	2,5	4,8	12	1,9	4,1	10	4,2	8,8	10	5,0	8,8	10	5,0	8,8		
M.	3,4	6,8	3,3	6,8	3,2	6,6	3,0	6,5	3,0	6,5	3,2	6,6	3,2	6,7	3,7	7,1		3,6	7,9		3,9	8,1		3,7	7,9		3,6	8,1		3,7	7,9		3,6	8,1				

1957 МАРТ

ПРАВАЦ И БРЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

МАРС

Дати Jours	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			Сред. Moy.				
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V					
1	30	4,4	10,7	30	4,4	11,1	30	5,8	13,0	30	5,6	12,1	30	5,6	11,9	30	5,6	13,2	30	5,0	11,3	30	5,6	12,4	30	5,3	11,4	30	4,4	9,9	30	3,6	10,3	30	3,6	10,0	4,9	11,0
2	30	5,0	12,1	30	5,8	13,9	30	5,3	12,0	30	5,3	11,9	30	5,6	12,6	30	5,0	10,9	28	5,6	10,7	30	3,9	10,1	26	1,1	3,8	26	0,8	4,6	24	1,4	5,0	24	1,4	4,9	3,8	9,2
3	32	3,6	9,0	30	2,8	8,0	30	3,1	7,5	30	3,3	8,0	30	2,8	6,8	30	1,7	5,0	26	0,8	3,6	26	1,1	3,3	22	1,4	3,5	22	0,8	2,1	22	1,4	3,8	1,7	4,7			
4	28	1,7	4,2	28	1,7	5,0	28	1,7	4,6	32	1,9	3,6	02	1,4	3,5	02	1,4	3,0	02	1,7	3,0	02	0,8	1,9	02	1,1	1,1	08	1,4	2,1	10	2,2	2,3	10	2,2	2,9	1,4	3,3
5	12	2,2	4,6	14	2,2	4,3	14	1,4	3,2	12	1,7	4,1	12	2,5	3,7	10	1,9	3,8	10	2,8	3,9	10	2,8	4,5	12	2,5	3,0	12	1,9	2,3	12	2,5	2,5	12	2,5	3,5		
6	24	1,7	3,6	24	2,5	5,1	24	1,9	4,9	26	1,9	5,0	30	2,2	5,0	32	1,4	4,9	32	1,1	2,6	32	1,1	1,1	08	1,4	1,4	08	1,4	2,3	10	2,5	2,9	10	1,9	2,1	1,4	2,9
7	24	0,8	3,1	28	0,8	3,0	28	0,8	2,0	02	1,1	2,0	04	1,4	2,0	04	1,1	2,7	04	1,7	3,0	04	1,1	3,5	04	1,4	2,5	08	1,4	08	0,6	0,6	08	1,1	1,1	1,2	2,4	
8	32	0,8	3,0	32	1,4	4,0	32	1,4	3,6	08	0,8	3,0	12	1,9	3,9	12	1,9	4,2	10	2,8	5,1	10	2,8	5,0	10	3,3	6,6	12	3,6	7,8	10	3,6	8,9	10	3,9	8,4	1,8	3,9
9	12	3,9	7,6	12	3,9	6,9	10	3,6	8,0	10	3,9	8,5	10	4,7	8,1	08	5,0	8,8	10	4,7	8,8	10	5,0	9,7	10	5,0	9,4	10	5,3	9,2	10	4,4	8,4	10	5,3	10,0	5,0	9,4
10	08	2,5	5,1	06	1,7	4,4	02	2,2	6,2	02	2,2	5,0	02	1,7	4,3	04	1,1	3,3	04	1,1	3,0	10	1,7	4,0	12	2,2	5,1	12	1,7	3,8	12	1,7	3,3	12	2,5	6,7		
11	04	1,1	3,6	30	1,4	4,1	04	1,4	3,5	02	1,7	4,0	06	0,8	3,1	06	1,1	3,0	14	1,1	3,1	14	1,1	4,0	14	1,4	3,6	14	0,6	2,8	18	0,8	3,4	1,2	3,1			
12	28	1,1	4,7	30	1,4	4,7	32	1,1	4,9	32	1,7	4,1	30	1,1	3,1	30	0,3	3,0	04	0,6	2,0	08	0,8	1,9	08	1,1	2,1	08	1,4	2,6	10	1,7	2,8	1,1	3,4			
13	22	1,7	5,5	22	2,2	5,2	26	2,2	6,6	26	1,9	6,5	26	2,2	6,0	24	2,8	6,1	24	1,1	3,2	26	0,6	1,5	26	0,6	2,9	26	0,6	0,6	12	1,7	2,3	1,2	3,2			
14	26	1,9	4,8	24	1,7	4,1	22	1,9	5,7	22	1,9	4,6	22	2,2	4,0	22	1,7	4,1	20	1,1	2,6	18	1,1	2,1	10	1,7	3,0	10	1,9	3,1	12	1,7	2,2	1,5	3,5			
15	28	3,1	7,6	30	3,3	6,8	30	3,1	7,0	30	2,5	5,3	32	1,7	5,1	02	1,7	4,7	04	2,8	7,8	06	2,8	6,7	10	2,2	3,5	08	1,4	2,8	12	1,9	2,6	12	0,8	2,0	1,9	4,5
16	26	5,6	14,2	26	5,0	13,1	28	3,6	10,7	28	3,1	9,0	24	2,5	7,4	26	2,5	6,1	26	1,1	3,7	28	2,2	5,6	28	2,8	9,0	28	2,8	6,1	30	3,1	6,6	28	3,3	10,3	3,0	7,6
17	24	0,8	3,4	02	1,4	3,3	04	1,7	3,9	04	2,5	5,1	10	1,9	5,0	10	3,6	6,0	12	3,1	6,2	12	4,2	9,0	12	4,7	8,1	12	4,2	7,9	12	4,4	7,0	12	3,6	6,3	2,3	5,5
18	22	4,2	9,5	26	3,6	9,9	26	3,3	10,3	30	5,3	12,2	32	4,2	10,6	32	2,8	8,8	32	3,1	9,2	02	1,4	4,4	12	1,9	4,6	14	0,8	2,6	14	1,1	8,9	02	2,5	5,6	2,5	6,7
19	02	1,9	4,0	06	1,4	4,4	04	2,2	4,8	04	1,4	4,2	12	0,8	3,7	12	1,4	3,8	12	1,4	3,5	12	1,9	3,0	12	2,2	3,8	12	2,8	4,6	12	3,1	4,9	12	1,9	3,8	1,4	3,7
20	22	1,7	4,2	24	2,2	6,5	22	1,7	4,6	22	1,7	4,6	20	1,1	3,9	20	0,6	2,1	32	0,3	0,3	12	1,4	2,2	10	2,2	3,1	10	3,1	4,4	10	3,9	6,0	12	4,4	7,0	1,7	3,5
21	08	2,2	4,8	04	1,7	3,9	06	0,8	3,1	24	0,6	2,6	28	0,3	3,0	02	0,8	3,1	02	0,3	0,3	00	02	2,5	5,0	02	1,7	4,8	04	0,8	3,4	04	0,8	1,1	1,7	3,8		
22	30	1,4	4,9	30	2,2	5,2	30	2,2	7,8	02	2,5	5,2	02	2,8	5,8	02	2,8	7,2	04	2,5	7,0	02	3,3	8,0	04	3,1	8,2	04	2,5	6,3	04	2,2	5,0	1,7	4,4			
23	10	3,3	6,9	10	3,1	6,6	10	3,1	5,4	10	1,9	5,0	10	2,8	5,0	10	3,9	7,8	10	4,4	9,0	10	5,3	9,9	10	4,7	8,7	12	3,6	6,6	12	4,4	7,8	12	4,4	8,1	2,6	5,1
24	24	1,1	4,7	26	1,4	4,4	24	0,8	4,0	24	0,8	3,4	28	0,6	2,7	32	0,3	4,6	10	3,6	11,5	10	6,4	11,0	12	6,1	12,0	12	6,9	16,5	10	9,4	17,9	10	10,0	19,0	4,4	9,1
25	10	11,1	22,2	10	11,4	26,8	10	13,1	28,3	10	14,1	27,1	10	14,1	30,0	10	13,6	27,8	10	14,7	29,1	10	13,6	31,0	10	14,1	25,8	10	14,1	26,1	10	13,6	26,0	10	13,1	26,6	12,6	25,8
26	12	11,1	21,5	12	11,1	23,3	12	10,6	21,2	12	10,3	18,1	10	11,4	20,0	10	9,7	19,0	10	9,2	17,1	10	9,2	17,3	10	9,7	19,5	10	10,0	20,8	10	10,3	19,3	10	10,3	22,7	9,9	20,1
27	10	9,4	16,6	10	9,2	17,0	10	8,3	15,1	10	8,1	14,1	10	8,1	15,8	10	8,6	15,4	10	7,8	14,6	10	8,9	13,7	10	8,3	14,1	10	7,8	13,0	10	6,4	12,0	9,0	17,1			
28	12	6,9	14,9	12	6,4	14,0	12	6,9	13,5	12	7,2	15,0	12	5,8	11,8	10	6,1	11,4	10	5,0	11,5	10	6,4	12,6	12	7,2	12,9	12	5,8	12,0	12	6,1	11,3	12	6,7	12,6	7,0	13,4
29	14	5,0	8,9	12	3,9	7,3	12	3,9	8,8	12	3,3	6,8	10	4,2	7,0	08	2,8	5,5	08	3,6	9,2	10	6,1	10,8	10	6,9	12,0	10	6,9	11,0	10	6,7	11,6	10	6,1	12,0	6,1	10,7
30	24	3,1	7,9	24	2,5	6,1	24	2,2	4,9	24	2,5	4,4	24	1,7	4,5	22	0,6	2,3	22	1,1	3,1	22	0,8	2,2	20	0,3	1,2	12	0,8	2,0	10	0,6	2,8	10	0,8	1,1	3,6	7,1
31	10	9,0	9,9	10	4,4	9,6	10	4,2	8,6	10	5,3	10,2	10	6,1	11,1	10	5,8	10,7	10	5,3	10,0	10	5,0	9,6	12	1,7	5,0	10	2,2	3,8	10	2,2	4,0	3,1	6,3			
M.	3,9	8,0	3,5	8,1	3,4	8,0	3,4	7,5	3,2	7,1	3,3	7,1	3,4	7,4	3,2	7,1	3,3	7,1	3,4	7,2	3,7	7,0	3,7	6,9	3,5	6,9	3,6	7,1	3,4	7,2								

1957 АПРЕЛ

ПРАВАЦ И БРЗИНА ВЕТРА - DIRECTIONS ET VITESSE DU VENT

АВРИЛ

Дати Jours	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11					
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V			
1	10	<u>2,8</u>	4,3	10	4,2	6,6	10	4,7	8,4	10	5,6	9,9	10	6,9	15,1	10	<u>7,8</u>	13,7	10	6,9	11,8	10	6,7	10,9	10	<u>7,2</u>	16,4	10	<u>7,8</u>	14,9	10	<u>7,8</u>	13,6	10	6,1	12,3
2	10	<u>4,4</u>	8,4	10	5,6	11,8	10	4,7	10,2	10	5,3	11,7	10	6,7	13,3	10	<u>5,3</u>	10,2	10	5,6	11,0	10	6,9	12,6	12	6,9	15,7	12	<u>8,9</u>	16,9	12	<u>7,8</u>	14,9	12	7,2	13,9
3	10	<u>7,8</u>	13,4	10	6,1	11,1	10	6,7	12,0	10	6,4	10,9	10	6,9	11,6	10	6,7	11,3	10	6,4	11,2	10	<u>7,8</u>	12,0	12	<u>7,2</u>	13,4	12	<u>7,5</u>	14,1	12	6,9	12,5	12	5,8	10,6
4	10	<u>5,8</u>	9,9	10	5,0	9,1	10	<u>5,8</u>	10,1	10	5,3	11,9	10	4,7	8,9	10	4,4	8,8	10	5,0	9,1	10	<u>3,9</u>	9,1	10	<u>3,9</u>	7,7	10	5,3	11,0	10	<u>5,8</u>	9,5	10	4,7	9,6
5	12	4,4	7,9	12	1,9	6,1	12	<u>1,1</u>	3,7	10	1,7	4,1	08	1,4	3,5	10	<u>1,1</u>	3,0	10	<u>1,1</u>	2,2	10	<u>1,4</u>	4,4	10	<u>2,5</u>	4,4	10	3,3	4,9	10	<u>3,1</u>	5,4	10	3,6	7,1
6	10	4,7	7,4	10	4,4	7,1	10	4,4	7,9	10	4,4	7,8	10	5,0	8,5	10	5,6	9,7	10	4,2	8,0	10	5,3	8,0	10	<u>3,9</u>	8,3	10	5,0	8,4	10	5,0	9,0	10	<u>5,8</u>	12,6
7	10	2,5	4,8	12	2,2	5,5	10	<u>3,3</u>	6,8	10	2,8	5,2	10	<u>3,3</u>	4,4	10	2,8	4,7	10	2,2	3,6	12	1,1	2,2	20	<u>0,8</u>	3,9	26	1,1	3,9	22	1,1	3,4	22	2,2	7,3
8	22	1,9	4,0	26	1,1	4,4	26	<u>0,3</u>	3,2	28	2,5	5,3	28	3,1	7,6	28	2,2	7,1	26	0,8	3,8	26	1,4	4,6	24	<u>1,7</u>	4,1	22	1,9	4,7	22	2,2	5,1	24	2,8	6,4
9	26	<u>2,2</u>	5,4	26	1,4	5,2	26	<u>1,7</u>	4,6	28	1,9	6,0	26	1,4	4,8	26	1,9	5,9	28	1,9	4,7	30	1,7	4,0	28	<u>0,6</u>	3,2	30	1,7	3,9	32	1,7	5,6			
10	00			00			00			00			00			00	<u>0,3</u>	<u>0,4</u>	10	1,1	2,3	10	3,1	4,8	10	2,5	4,0	10	3,1	5,4	10	3,9	6,7	12	3,1	6,6
11	10	<u>8,3</u>	15,0	10	7,2	12,0	12	6,7	11,6	10	6,1	10,7	10	5,0	9,0	10	5,6	10,4	10	5,6	8,7	10	<u>4,7</u>	9,3	14	5,6	10,9	14	5,6	11,2	14	4,7	10,3	14	4,4	11,3
12	12	2,2	3,0	12	2,8	4,1	10	2,5	4,3	12	2,2	3,3	12	2,8	4,6	10	1,9	3,4	12	1,4	3,3	12	<u>0,6</u>	3,5	22	0,6	2,8	28	<u>0,3</u>	<u>1,9</u>	30	1,1	4,9	26	<u>4,4</u>	13,2
13	26	3,1	6,6	24	3,9	8,3	24	4,7	9,2	24	<u>5,6</u>	12,0	24	<u>5,6</u>	11,6	24	5,3	11,4	26	5,0	11,4	26	3,6	7,4	26	<u>2,8</u>	5,7	28	2,2	6,5	26	2,2	5,0			
14	26	<u>0,8</u>	3,1	28	<u>0,8</u>	3,6	30	<u>0,8</u>	5,4	32	3,6	9,2	02	3,3	7,1	02	3,9	8,4	32	3,9	8,9	02	<u>6,4</u>	11,9	02	5,0	10,0	02	4,7	10,3	02	4,4	10,0	32	3,6	9,0
15	28	1,9	5,0	26	<u>2,5</u>	5,8	26	<u>2,2</u>	6,9	26	1,4	5,0	26	1,7	4,7	24	1,4	3,8	26	<u>1,1</u>	4,4	28	<u>2,5</u>	5,4	30	2,2	6,3	30	2,8	6,9	28	3,1	7,7	30	3,9	9,4
16	28	4,2	8,2	30	4,7	9,3	30	4,4	8,7	30	4,2	9,5	32	3,9	10,0	32	4,2	10,9	32	3,9	9,5	32	5,0	10,2	32	4,4	12,0	32	<u>5,3</u>	11,9	32	4,7	11,1	32	4,2	10,3
17	12	1,1	3,7	24	<u>0,8</u>	2,2	00			26	<u>0,3</u>	2,1	28	<u>0,6</u>	3,1	30	<u>0,8</u>	3,2	28	<u>0,8</u>	2,9	28	1,7	4,4	28	1,7	4,6	28	1,4	4,6	30	2,5	5,8	30	2,2	6,3
18	24	1,9	4,2	24	1,9	4,6	24	2,2	5,8	24	<u>2,2</u>	4,6	24	1,7	4,0	26	1,4	4,2	28	2,5	7,7	28	3,3	9,6	30	2,8	6,1	30	2,5	5,1	30	2,5	6,4	30	4,4	11,9
19	32	<u>3,6</u>	<u>8,0</u>	32	1,1	4,4	26	1,3	4,2	22	2,2	3,6	22	1,7	3,3	20	1,4	2,4	22	1,4	3,4	22	2,2	4,0	22	1,9	4,8	24	2,2	5,4	26	2,8	7,4	24	1,4	5,2
20	12	1,4	2,0	12	<u>1,9</u>	2,1	12	1,4	2,3	00			12	1,7	3,0	12	1,4	2,9	12	0,6	2,0	20	<u>0,3</u>	1,0	26	1,4	4,0	24	<u>0,8</u>	3,1	24	1,7	4,2	22	<u>0,3</u>	1,2
21	08	<u>0,8</u>	0,9	10	1,7	3,4	10	2,8	3,5	10	1,9	2,2	10	<u>0,8</u>	2,0	10	<u>0,3</u>	<u>0,5</u>	10	0,6	0,7	10	0,8	2,1	10	2,5	4,8	10	3,6	6,1	10	3,9	6,2	10	3,9	8,0
22	22	2,5	5,1	22	<u>3,1</u>	5,4	24	2,5	5,1	24	2,5	5,0	22	2,2	5,0	24	1,7	4,8	24	2,8	4,8	24	2,5	5,0	24	2,8	5,4	22	<u>2,5</u>	<u>5,5</u>	24	2,2	5,2	24	2,5	5,2
23	24	1,7	3,4	24	1,1	3,0	22	1,7	3,4	22	1,9	3,1	22	1,7	3,8	20	1,7	3,4	22	2,2	4,1	22	3,3	5,2	22	3,1	7,0	22	3,3	6,4	24	3,9	8,3	24	3,9	7,6
24	20	1,7	5,2	20	2,2	<u>5,1</u>	22	1,4	4,9	22	1,4	4,0	22	2,2	3,7	22	1,9	5,0	18	1,1	3,6	22	1,9	4,1	20	1,1	4,0	22	2,2	4,4	22	1,9	4,9	18	1,4	3,8
25	20	<u>0,6</u>	2,4	20	<u>0,6</u>	3,2	20	1,4	3,4	22	1,4	3,8	20	1,1	3,2	20	1,1	2,9	20	0,8	3,1	18	<u>0,6</u>	2,2	22	1,4	3,4	26	0,8	3,5	24	1,4	4,0	28	1,7	5,0
26	22	1,7	3,5	22	1,9	3,5	22	1,1	2,2	22	0,6	2,6	22	0,8	2,6	20	0,5	2,2	20	1,9	3,8	22	2,2	4,3	22	2,2	4,4	24	2,2	4,4	26	2,8	5,8	28	22	6,0
27	06	0,6	0,8	08	1,1	1,2	16	<u>0,3</u>	1,6	12	1,1	1,9	12	0,6	1,0	12	<u>0,3</u>	<u>0,5</u>	00			22	0,8	2,1	26	0,6	2,8	26	1,1	3,3	28	1,1	4,5	28	1,4	4,1
28	12	1,7	2,2	12	<u>0,6</u>	1,0	12	1,1	1,5	10	1,9	4,0	12	2,5	3,0	12	2,2	2,5	12	1,7	2,2	12	1,7	3,4	12	2,5	4,4	12	3,3	6,9	12	3,1	<u>7,1</u>			
29	10	4,4	6,7	12	<u>4,2</u>	5,7	12	3,6	6,4	12	3,9	6,1	12	4,2	5,9	12	4,7	7,0	12	3,6	7,1	12	<u>5,3</u>	8,6	12	4,2	8,1	12	4,4	8,8	12	4,2	6,8	12	3,6	6,8
30	10	3,9	6,1	12	5,0	9,0	10	<u>5,6</u>	9,6	10	4,7	6,4	10	4,2	6,5	10	3,6	6,8	10	3,3	4,7	10	<u>3,1</u>	5,9	10	3,1	5,5	14	2,5	6,1	14	3,1	7,1			
И.		2,8	5,4		2,7	5,5		2,7	5,6		2,8	5,7		2,9	5,8		2,8	5,7		2,6	5,5		3,1	6,2		3,0	6,7		3,3	6,9		3,4	7,2		3,4	7,8

1957 АПРИЛ

ПРАВАИ И ЕЗДИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

AVRIL

Дати Дено-	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			23 - 24			Сред. Мај.		
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V						
1	10	5,8	12,1	10	6,1	11,4	10	6,1	12,1	10	6,9	12,6	10	7,8	13,3	10	6,7	14,0	10	5,8	11,4	10	6,1	10,8	10	6,1	10,9	10	5,8	11,4	10	4,7	9,6	10	4,7	8,6	6,1	11,5	
2	12	6,7	14,0	12	6,1	11,8	12	6,1	12,0	12	6,7	11,9	10	6,9	12,8	10	6,9	13,4	10	7,5	13,5	10	7,5	13,3	10	6,9	12,5	10	8,3	14,6	10	7,2	13,1	10	7,5	13,4	6,7	12,8	
3	12	5,0	10,2	12	5,6	11,0	12	5,3	10,4	12	5,0	10,4	10	5,8	10,9	10	6,7	11,5	10	6,9	13,6	10	6,1	10,6	10	6,1	10,7	10	5,6	10,1	10	5,0	8,6	6,3	11,4				
4	08	4,2	7,7	08	5,0	10,3	08	4,7	9,9	08	5,6	10,0	08	4,4	7,9	10	3,9	6,4	10	3,9	7,4	10	4,7	7,8	10	5,0	9,2	10	4,2	7,2	12	3,9	6,3	4,7	8,8				
5	10	3,1	8,1	10	3,3	5,4	10	3,3	6,2	08	3,9	7,6	08	4,7	8,1	08	4,7	8,0	10	4,2	7,1	10	4,4	7,9	10	4,7	8,4	10	4,7	7,5	10	3,6	5,8	10	3,9	6,0	3,1	5,9	
6	12	5,0	11,1	12	5,6	10,5	10	5,6	12,0	10	5,3	10,4	08	5,0	8,2	08	4,4	9,0	08	5,3	8,9	10	5,0	8,4	10	4,7	8,9	10	4,2	7,2	10	2,5	6,0	10	2,8	5,2	4,7	8,7	
7	26	1,9	9,2	24	1,9	6,9	24	1,9	5,4	24	2,5	6,9	28	1,7	5,0	24	1,1	3,6	22	1,4	5,0	20	1,1	4,1	20	0,8	3,3	18	0,8	3,4	20	1,1	3,4	1,8	4,7				
8	24	2,5	6,1	26	1,9	5,4	32	2,5	5,3	30	1,1	4,5	32	2,2	5,0	28	2,2	5,1	26	2,2	8,5	26	3,3	7,7	26	2,5	6,9	26	2,8	6,8	26	2,2	6,9	26	1,9	4,7	2,0	5,6	
9	32	1,9	4,7	32	2,2	6,0	32	1,7	4,3	32	2,2	4,4	02	1,4	3,9	28	0,8	2,7	28	1,1	3,2	28	0,6	3,0	28	0,8	2,9	32	0,6	2,2	32	0,3	2,4	00	1,4	4,0			
10	12	4,2	9,1	14	4,7	8,7	12	5,0	9,6	12	5,8	11,8	10	6,9	12,1	10	8,8	16,4	10	9,4	17,0	10	8,9	15,9	10	8,1	14,7	10	7,8	14,2	10	8,1	14,0	4,2	7,8				
11	16	4,2	12,2	20	5,6	13,8	20	6,4	15,4	24	6,1	12,8	26	4,2	16,7	26	3,1	8,4	28	2,2	7,9	32	2,8	6,1	32	1,1	4,3	12	2,5	3,1	12	2,2	4,1	10	1,9	3,2	4,7	9,7	
12	14	3,3	12,8	22	3,6	11,2	26	4,2	9,6	26	3,1	8,4	28	2,5	8,0	30	2,2	6,0	30	3,1	5,6	30	2,5	6,1	28	2,8	7,0	26	1,9	5,8	24	2,5	6,4	26	2,8	5,1	2,4	6,0	
13	28	1,4	3,8	24	1,4	3,1	28	0,6	2,4	12	0,6	0,8	12	0,3	0,4	00	12	0,3	0,4	12	0,3	0,4	12	0,3	0,4	10	0,3	0,4	00	0,3	2,2	26	0,8	2,6	2,3	5,1			
14	32	3,1	7,0	32	2,8	7,4	32	3,1	9,1	30	5,3	11,4	30	3,6	9,3	30	2,8	6,6	32	3,3	8,2	32	3,1	8,1	30	3,9	7,9	30	5,0	10,3	30	4,4	8,5	28	3,3	7,6	3,5	8,3	
15	32	3,6	9,4	32	3,9	9,7	32	4,2	9,6	32	4,4	9,9	32	3,9	9,1	32	3,1	8,2	32	3,3	8,1	32	3,1	7,8	32	3,1	7,4	30	3,3	7,3	30	3,6	7,2	30	4,2	8,1	2,9	7,2	
16	32	3,9	9,9	02	4,7	11,0	02	5,0	11,6	02	3,3	9,1	32	2,2	5,1	32	3,6	9,5	32	2,8	7,0	32	2,2	4,7	32	2,2	5,0	32	1,4	5,6	32	1,9	4,0	14	1,1	2,4	3,6	8,6	
17	30	3,1	8,5	32	3,6	9,8	30	3,3	7,9	30	3,3	8,0	30	3,3	7,4	32	1,9	4,4	32	0,8	2,9	02	0,6	0,6	10	1,7	2,8	12	1,4	2,4	12	0,8	2,1	26	1,4	4,6	1,6	4,3	
18	30	5,6	12,0	30	5,0	13,6	30	5,6	14,1	30	5,6	13,0	30	3,3	8,3	30	2,5	7,3	30	1,1	5,5	26	1,7	4,2	30	1,4	5,0	24	1,7	4,9	24	1,4	3,9	24	1,7	4,3	2,7	7,1	
19	14	1,7	4,4	20	2,2	7,6	16	2,5	5,2	18	2,2	5,9	18	1,7	4,6	16	0,8	0,8	2,7	14	1,7	4,6	26	1,2	4,3	12	1,7	2,6	12	1,4	2,9	12	1,7	4,3					
20	22	1,1	4,1	24	1,4	5,5	26	1,7	4,3	28	1,7	4,1	32	1,1	4,1	32	0,8	0,8	2,7	32	0,6	1,0	32	0,6	1,1	06	1,1	2,0	06	0,8	0,6	0,8	1,1	2,4					
21	10	4,2	7,9	10	2,8	7,9	14	3,1	6,6	12	3,6	7,8	12	4,2	8,4	10	3,9	7,5	10	4,4	8,7	10	5,0	8,4	22	3,6	8,3	22	1,7	4,4	18	1,7	4,2	20	1,7	5,0	2,6	5,2	
22	24	1,9	4,2	22	2,5	4,7	24	2,2	5,0	26	1,9	5,0	26	1,9	4,7	26	1,4	3,9	24	2,8	5,0	24	1,1	4,0	26	1,4	3,5	22	1,7	3,6	22	1,7	4,8						
23	24	3,1	8,3	22	4,2	8,8	22	4,4	9,9	22	5,0	9,8	22	4,7	10,6	24	4,4	9,9	24	1,9	5,6	24	1,7	4,6	26	0,8	3,2	28	1,1	3,1	22	1,4	3,6	22	1,7	4,7			
24	22	2,8	6,1	24	1,4	5,0	28	2,2	7,4	28	3,1	7,1	28	1,1	5,0	02	0,8	2,9	02	0,3	1,0	02	0,6	2,1	26	0,3	2,1	24	0,6	2,7	18	0,6	1,4	18	0,6	2,9	1,5	4,1	
25	30	1,4	4,0	30	1,1	4,0	28	1,7	5,4	28	2,5	4,9	28	1,7	5,1	28	1,4	4,1	28	0,8	2,5	24	1,1	4,8	26	1,4	4,0	22	0,6	2,4	22	1,7	2,9	1,2	3,6				
26	24	2,2	5,4	24	3,1	7,0	24	3,3	8,2	26	1,9	5,4	28	0,8	4,0	04	1,1	4,5	28	0,3	2,3	28	0,3	1,0	08	00	06	0,3	0,5	06	0,8	1,0	06	0,3	0,5	1,4	3,5		
27	02	0,8	3,2	28	1,4	4,9	28	1,7	4,5	30	1,1	4,1	02	0,8	2,9	04	1,1	3,4	02	0,8	2,1	04	06	0,8	06	1,5	08	1,1	2,0	10	1,7	2,2	12	1,9	3,0	0,9	2,4		
28	12	2,8	6,7	14	2,2	6,7	14	1,7	4,7	14	1,9	5,6	12	0,8	4,5	22	0,8	3,0	10	1,1	2,3	10	0,8	2,0	10	1,9	2,7	10	2,5	4,0	10	3,6	4,8	10	3,9	6,0	2,0	4,0	
29	24	3,3	7,6	12	3,3	6,4	12	2,5	6,0	18	1,7	5,0	12	3,1	7,1	18	2,5	7,5	12	1,7	5,2	10	1,9	4,7	10	1,9	6,5	10	2,5	5,0	12	3,6	6,4	3,4	6,6				
30	14	2,8	8,0	14	3,6	8,2	12	3,1	6,8	14	2,5	7,1	12	1,9	6,6	10	2,5	8,2	10	5,0	9,2	10	5,3	10,1	14	4,4	11,3	10	2,2	4,3	10	2,8	6,8	10	4,4	8,2	3,6	7,3	
M.		3,2	7,7		3,4	8,1		3,5	8,0		3,5	7,9		3,1	7,2		2,8	6,5		2,8	6,3		2,9	5,9		2,7	5,9		2,6	5,3		2,6	5,2		2,7	5,1		3,0	6,4

1957 MAJ

ПРАВИ И БРЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

МАИ

Дати Дни Jours	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11			11 - 12		
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V			
1	10	<u>5,0</u>	8,8	10	4,4	8,4	10	3,3	6,3	12	2,8	4,0	12	<u>0,8</u>	3,2	12	<u>0,8</u>	2,2	12	1,4	3,0	14	1,1	3,0	22	1,1	4,2	16	1,1	4,3	14	1,9	6,9	12	3,6	8,2
2	26	2,5	6,1	28	1,9	<u>7,4</u>	20	1,7	4,0	24	2,8	5,2	24	<u>2,8</u>	7,3	22	<u>3,1</u>	6,8	22	2,8	5,8	22	<u>3,6</u>	7,0	24	<u>3,6</u>	7,2	24	1,9	6,8	26	1,7	5,2	26	1,9	3,6
3	24	<u>0,8</u>	3,8	26	<u>0,8</u>	3,2	22	1,7	3,2	24	1,1	3,2	24	1,7	4,3	24	<u>0,8</u>	4,0	26	1,4	3,6	24	1,1	3,1	24	<u>2,2</u>	5,2	26	1,9	4,2	26	1,1	4,0			
4	24	1,4	3,9	24	1,9	4,8	24	1,9	4,8	26	1,4	4,0	26	1,4	4,4	24	1,7	4,6	24	1,7	4,4	24	2,5	6,2	24	<u>3,6</u>	7,9	24	<u>4,2</u>	7,8	24	<u>4,2</u>	8,4	24	3,9	9,0
5	24	<u>1,4</u>	3,3	24	2,2	3,8	24	1,9	5,0	28	1,9	6,2	28	1,4	4,2	32	2,8	7,2	32	2,5	6,0	32	2,8	5,0	02	4,7	<u>10,0</u>	02	3,9	8,3	28	2,5	7,0	28	3,3	8,0
6	12	<u>4,7</u>	8,8	12	4,4	8,0	12	4,4	8,3	12	4,4	8,4	10	4,2	7,9	10	4,4	7,5	10	3,9	7,0	14	3,1	7,2	24	4,4	<u>10,5</u>	28	3,6	7,6	28	4,4	10,4			
7	24	1,9	4,0	30	1,7	4,5	28	1,7	3,0	28	1,4	3,1	24	1,4	3,4	24	1,4	3,8	26	1,4	<u>3,0</u>	26	1,7	3,2	24	<u>1,1</u>	26	<u>1,1</u>	3,5	22	2,2	4,6	26	1,9	5,2	
8	24	3,3	8,1	24	3,6	9,1	24	4,4	9,8	26	4,2	10,2	26	3,6	11,6	26	3,6	10,3	26	3,6	<u>10,9</u>	26	3,6	10,5	26	3,9	11,1	26	<u>4,4</u>	<u>13,6</u>	26	3,6	10,1	26	3,3	10,2
9	26	1,4	3,2	26	1,1	3,5	24	<u>0,8</u>	3,1	24	1,9	3,6	24	2,2	4,0	26	2,2	4,7	24	2,5	4,2	26	2,5	6,8	28	3,1	8,8	30	4,7	<u>11,8</u>	30	<u>5,8</u>	13,0	30	5,0	11,7
10	22	<u>0,8</u>	2,3	22	1,7	2,7	22	<u>1,4</u>	3,0	24	1,7	3,6	22	1,1	2,3	20	<u>0,8</u>	2,3	20	<u>0,8</u>	<u>0,8</u>	16	0,8	1,6	22	2,2	3,6	22	1,9	4,7	24	<u>3,1</u>	7,6	22	2,8	7,1
11	12	2,5	3,1	12	<u>2,2</u>	2,4	12	2,5	<u>2,7</u>	10	2,8	4,0	10	2,8	4,0	12	2,2	3,2	12	2,8	4,2	20	3,6	6,1	10	<u>3,9</u>	6,8	12	<u>3,9</u>	7,4	10	3,1	6,2	10	3,6	7,1
12	10	<u>5,0</u>	10,0	10	3,1	6,8	10	3,3	6,4	12	3,6	6,8	10	3,1	4,4	12	3,1	4,1	10	4,4	7,2	10	3,9	6,7	12	<u>4,2</u>	8,0	12	<u>4,4</u>	8,1	12	4,4	7,3	12	3,1	6,7
13	10	<u>3,6</u>	<u>7,2</u>	10	3,3	6,8	10	2,8	4,2	12	2,8	4,6	12	2,5	4,8	10	2,5	3,8	08	2,2	3,8	10	1,9	3,1	10	1,9	4,2	10	2,5	4,0	10	3,1	5,6			
14	04	0,8	8,3	30	0,6	1,0	26	0,6	2,3	26	<u>0,3</u>	1,0	26	<u>0,3</u>	0,3	26	<u>0,3</u>	0,3	28	<u>0,3</u>	2,0	28	<u>0,3</u>	3,0	26	1,7	4,0	28	1,7	4,7	30	2,5	5,0	30	2,5	6,8
15	16	0,6	1,8	22	1,1	2,6	20	0,6	2,0	22	1,4	2,2	22	0,6	2,0	22	1,1	2,4	22	<u>0,8</u>	2,4	22	1,4	2,8	24	1,1	2,8	24	1,9	4,2	26	1,9	4,7	24	2,2	5,2
16	20	0,8	<u>1,0</u>	14	1,1	1,1	14	0,8	0,8	14	<u>0,6</u>	1,8	16	<u>0,6</u>	2,3	16	0,8	1,2	18	1,1	2,6	20	1,4	3,0	22	1,1	3,0	24	1,9	3,4	24	1,9	4,0	24	1,9	4,3
17	10	1,7	1,7	10	<u>0,6</u>	<u>0,6</u>	16	<u>0,6</u>	<u>0,6</u>	10	1,7	2,3	10	1,4	2,2	10	<u>0,6</u>	<u>0,6</u>	12	<u>0,6</u>	<u>0,6</u>	14	<u>0,6</u>	2,2	28	1,1	3,6	26	<u>1,7</u>	<u>3,5</u>	02	1,9	4,0	24	1,9	4,3
18	16	1,4	3,0	20	0,6	<u>2,0</u>	20	0,8	2,2	20	<u>0,3</u>	<u>2,0</u>	20	1,1	2,6	22	1,4	3,2	26	1,9	<u>5,4</u>	24	2,8	<u>5,8</u>	22	3,9	6,9	22	4,2	8,2	22	4,4	7,9	24	4,2	8,3
19	20	1,4	4,3	22	2,8	5,1	22	2,5	5,2	22	2,5	5,0	22	1,9	5,1	22	2,2	5,0	22	2,5	5,0	22	1,9	4,1	22	1,9	<u>1,9</u>	22	1,1	3,4	22	1,4	3,6			
20	18	2,5	7,0	16	1,7	4,6	12	1,1	2,6	12	1,4	2,8	12	1,1	1,8	12	0,8	1,8	14	0,8	2,2	18	1,4	4,0	18	0,8	4,0	20	1,9	6,1	20	<u>2,8</u>	5,8	20	2,2	4,7
21	24	<u>0,6</u>	<u>2,9</u>	26	1,4	4,9	26	1,4	4,8	26	1,4	4,0	26	1,4	3,4	26	1,7	4,8	26	1,4	4,0	26	1,7	4,1	26	2,2	5,0	26	2,2	5,4	24	2,8	6,4	24	<u>3,6</u>	7,0
22	24	<u>2,8</u>	<u>6,0</u>	26	2,5	<u>7,5</u>	22	2,8	5,2	22	3,3	<u>7,6</u>	22	2,8	6,5	22	3,3	6,0	22	3,3	7,4	24	<u>3,6</u>	7,4	24	3,1	6,4	26	2,8	6,4	26	2,8	7,0	26	2,8	6,7
23	30	1,1	3,0	30	1,3	4,0	32	1,9	4,9	32	2,5	4,9	32	<u>2,8</u>	4,8	02	1,4	3,5	32	0,8	2,2	32	<u>0,6</u>	1,8	32	0,8	2,2	32	1,1	2,0	32	0,8	2,9	12	1,4	4,2
24	24	1,4	3,0	24	<u>0,6</u>	<u>2,0</u>	22	<u>0,6</u>	<u>2,0</u>	24	1,1	3,0	22	<u>1,4</u>	2,8	22	1,9	3,4	22	2,2	3,8	22	2,2	4,0	24	2,5	4,4	26	2,5	5,1	26	2,2	4,9	28	2,2	5,8
25	20	<u>0,6</u>	<u>1,6</u>	20	<u>0,8</u>	2,3	20	<u>1,4</u>	<u>3,1</u>	22	1,7	4,0	22	1,1	3,2	22	0,8	1,9	22	1,4	2,8	24	1,7	3,4	24	1,4	3,2	22	2,2	4,5	22	2,2	4,9	22	2,5	5,1
26	02	3,9	7,3	02	<u>4,2</u>	8,4	32	2,8	<u>8,9</u>	32	3,3	7,3	32	3,3	7,1	32	2,5	6,8	32	2,5	5,0	32	2,5	7,0	30	1,4	3,8	30	1,1	3,6	28	0,8	3,0	28	0,6	2,2
27	22	1,4	2,4	22	<u>0,8</u>	2,9	22	<u>0,6</u>	<u>2,1</u>	20	0,6	2,2	20	1,1	3,2	22	1,7	3,9	24	1,4	4,2	24	1,7	4,0	24	1,7	3,6	26	1,1	3,1	22	0,8	2,8	22	1,4	4,1
28	20	1,1	2,4	20	0,6	2,8	22	1,1	3,0	24	0,8	2,4	00	22	0,6	<u>0,6</u>	00	08	0,8	2,6	08	<u>0,3</u>	1,5	08	<u>0,3</u>	1,2	06	0,8	2,7	08	1,1	2,8				
29	26	<u>2,2</u>	5,1	26	<u>2,2</u>	<u>6,7</u>	26	<u>2,2</u>	6,1	26	1,7	4,8	30	1,7	4,3	28	1,9	<u>5,0</u>	28	1,7	4,9	30	1,7	4,6	30	<u>2,2</u>	5,1	30	1,7	4,3	30	<u>2,2</u>	5,0			
30	24	0,6	1,0	24	0,6	1,0	24	0,6	1,0	00	00	00	24	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	32	<u>0,3</u>	2,0	04	1,7	3,0	04	1,7	4,2	06	<u>1,4</u>	3,2	08	0,8	2,8	08	1,4	3,3			
31	10	3,3	3,6	10	3,6	5,7	10	3,1	5,2	10	3,6	6,8	10	3,9	7,5	10	5,3	9,5	10	5,6	8,9	12	4,7	9,2	10	2,5	6,3	10	3,9	10,3	12	<u>6,9</u>	<u>12,6</u>	14	2,8	7,9
N.		2,0	4,3	1,9	4,4	1,8	4,1	2,0	4,2	1,8	4,0	1,9	4,0	1,9	4,2	2,1	4,6	2,1	4,6	2,3	5,2	2,4	5,8	2,5	5,8	2,6	6,1									

УПАВАИ И ЕРЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

MA

Лига Группы	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			Сред- Мо.				
	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V					
1	14	3,1	6,3	14	4,7	<u>10,5</u>	12	3,3	7,7	12	3,6	9,2	14	2,2	7,2	10	2,8	5,4	10	4,2	7,9	10	3,9	7,4	10	3,9	6,3	10	2,5	5,8	28	2,8	8,8	30	3,6	9,9	2,8	6,5
2	26	1,4	3,8	26	1,7	4,4	26	2,2	5,4	28	2,8	5,8	30	3,1	6,8	30	2,8	5,6	30	2,2	4,6	28	2,5	<u>5,0</u>	28	1,7	4,1	26	1,1	3,0	24	1,4	3,0	26	<u>0,8</u>	<u>2,8</u>	2,2	5,3
3	26	1,7	4,7	24	2,5	5,0	26	2,2	5,6	30	<u>2,8</u>	<u>5,3</u>	30	2,8	6,0	28	1,7	5,0	26	1,4	4,4	26	<u>0,8</u>	<u>2,2</u>	26	1,4	3,6	28	1,9	4,4	26	<u>0,8</u>	<u>3,7</u>	1,6	4,3			
4	26	3,1	7,6	26	1,9	6,6	28	3,1	9,7	28	3,3	8,4	30	3,9	10,2	28	3,3	<u>11,2</u>	28	3,1	7,1	26	1,4	<u>5,1</u>	26	<u>1,1</u>	3,5	24	1,4	3,3	24	<u>1,1</u>	<u>2,4</u>	2,1	7,6			
5	28	2,5	7,8	28	2,9	6,0	28	1,9	4,9	34	2,2	5,3	34	2,5	5,2	36	2,2	4,9	38	3,1	5,1	38	2,8	<u>5,2</u>	32	2,5	5,0	32	4,2	7,9	32	4,7	8,5	12	<u>5,0</u>	<u>8,9</u>	2,8	6,2
6	28	3,1	9,2	26	3,3	7,8	26	2,5	7,6	28	3,1	7,6	28	2,2	5,1	28	2,2	4,8	28	2,2	4,3	26	<u>1,4</u>	<u>3,6</u>	24	2,8	7,0	24	2,8	7,0	24	1,7	4,3	3,3	7,3			
7	26	2,3	6,8	26	2,2	6,0	24	3,6	<u>9,6</u>	26	3,1	8,6	26	2,8	8,2	26	2,5	7,4	26	3,3	9,6	26	2,2	<u>6,5</u>	24	3,3	6,8	24	<u>4,2</u>	<u>8,0</u>	24	3,3	8,6	24	<u>4,2</u>	<u>9,5</u>	2,3	5,8
8	26	4,2	<u>11,0</u>	26	<u>5,0</u>	13,1	28	4,7	<u>11,1</u>	28	3,9	10,6	28	4,2	<u>13,0</u>	28	4,7	<u>11,0</u>	28	3,9	<u>12,0</u>	26	2,2	<u>6,7</u>	26	1,9	5,3	28	2,2	5,1	26	1,7	4,1	26	<u>0,8</u>	<u>3,1</u>	3,5	9,7
9	28	5,6	<u>13,2</u>	30	5,6	12,0	28	5,0	12,3	30	4,4	12,5	30	3,9	10,9	30	3,3	9,0	28	2,8	6,8	28	1,4	<u>5,3</u>	28	<u>0,8</u>	2,9	28	1,1	<u>2,7</u>	2,9	7,2						
10	24	<u>4,2</u>	<u>9,0</u>	26	3,1	8,6	26	3,1	6,9	26	2,5	7,8	28	2,2	5,4	30	3,4	6,1	30	0,8	3,4	32	<u>0,6</u>	<u>0,8</u>	18	10	1,7	2,4	10	1,9	3,1	10	2,5	4,0	1,9	4,3		
11	10	3,9	7,6	10	3,9	<u>8,0</u>	12	3,6	6,9	14	3,1	6,7	12	2,8	5,1	10	2,8	6,1	10	2,5	4,9	10	3,6	<u>5,7</u>	12	2,5	4,6	12	3,1	5,0	10	3,3	4,5	12	3,1	5,3	3,1	5,3
12	10	3,6	6,2	12	1,9	7,9	26	1,9	8,3	32	<u>1,7</u>	4,5	10	4,7	<u>11,0</u>	10	1,9	<u>3,3</u>	10	3,1	4,8	10	2,2	3,8	10	2,8	<u>5,0</u>	08	2,2	4,3	08	2,2	6,0	10	3,9	7,8	3,2	6,5
13	10	2,8	9,9	10	2,8	5,3	10	2,5	5,2	12	3,1	6,6	14	2,2	4,9	22	<u>0,8</u>	<u>3,0</u>	28	<u>0,8</u>	3,6	28	1,4	4,4	02	2,2	4,9	02	3,1	5,8	02	2,8	5,3	04	1,1	3,9	2,4	4,8
14	28	8,5	6,0	30	3,1	8,0	32	3,1	6,7	28	1,7	7,1	12	2,8	9,1	12	<u>3,9</u>	<u>9,6</u>	14	2,8	4,9	26	1,1	3,7	24	2,5	4,8	24	1,4	4,1	28	0,6	2,0	16	0,6	1,0	1,6	4,2
15	28	1,9	5,7	28	1,9	5,0	32	3,1	6,8	32	2,5	7,3	32	3,3	<u>10,2</u>	06	<u>4,2</u>	<u>9,1</u>	08	2,8	6,3	14	0,8	3,4	26	0,6	1,8	26	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	26	0,6	1,8	20	0,8	1,0	1,6	3,9
16	26	1,9	4,0	24	1,7	4,0	24	1,4	3,9	02	1,4	3,7	06	1,9	3,4	10	2,2	<u>4,7</u>	12	<u>2,5</u>	3,3	10	1,4	2,4	10	1,4	2,0	10	1,1	1,1	10	1,4	1,4	10	1,4	1,4	2,7	
17	06	8,2	5,6	02	2,8	5,6	04	3,3	6,4	02	3,1	7,2	08	<u>4,2</u>	<u>9,0</u>	10	3,9	7,8	10	2,2	4,1	24	1,7	4,4	22	1,4	3,2	20	<u>0,8</u>	<u>2,0</u>	14	<u>0,6</u>	<u>6,0</u>	10	1,1	2,6	1,7	3,4
18	24	<u>5,7</u>	9,2	22	4,2	6,7	22	3,6	8,1	22	3,9	8,6	32	2,2	<u>10,2</u>	24	1,9	4,6	22	1,1	3,6	20	0,8	3,4	22	1,9	4,1	22	1,4	4,0	20	1,4	4,0	20	1,4	3,6	2,3	5,4
19	20	1,9	<u>9,2</u>	22	1,7	4,0	22	<u>3,6</u>	6,6	14	3,3	6,2	14	2,8	5,0	14	2,5	4,2	14	2,8	5,6	12	2,8	<u>5,1</u>	22	2,2	4,0	12	1,1	3,6	16	1,9	3,9	12	2,5	5,0	2,2	4,8
20	20	8,5	4,9	24	2,9	<u>6,5</u>	24	<u>0,3</u>	3,3	26	0,6	3,1	26	1,1	5,1	28	0,8	2,8	26	0,3	1,8	20	0,8	3,0	24	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	18	0,8	3,0	20	0,6	2,6	1,2	3,6			
21	24	<u>3,6</u>	<u>8,9</u>	24	<u>3,6</u>	<u>8,3</u>	24	3,3	7,5	24	2,8	5,8	24	3,1	5,2	24	3,1	7,0	22	3,3	6,8	24	<u>3,6</u>	7,0	24	2,5	6,2	24	2,5	5,2	24	1,9	5,0	24	2,2	5,2	2,4	5,6
22	36	8,5	5,8	28	2,2	5,3	30	1,7	4,2	30	1,9	5,0	32	1,9	4,0	32	<u>0,6</u>	<u>2,4</u>	02	<u>0,3</u>	<u>2,4</u>	02	<u>0,3</u>	<u>1,0</u>	30	<u>0,3</u>	<u>1,0</u>	28	1,4	4,0	30	1,7	3,8	30	1,7	3,9	2,2	5,1
23	12	1,7	4,0	12	1,4	4,2	08	<u>0,8</u>	5,0	12	<u>2,8</u>	<u>9,0</u>	28	0,6	4,0	26	0,6	2,9	30	<u>0,6</u>	4,0	30	<u>0,3</u>	<u>1,0</u>	10	1,1	2,6	10	2,2	4,1	10	2,2	3,6	12	0,8	2,9	1,3	3,7
24	28	<u>3,1</u>	7,7	28	<u>3,1</u>	<u>8,9</u>	28	2,2	5,2	30	2,8	7,4	28	2,5	5,0	28	1,9	5,6	28	1,1	3,6	26	<u>1,1</u>	3,4	22	0,8	2,2	22	0,8	2,6	20	0,8	2,7	1,8	4,2			
25	22	8,5	5,0	20	2,2	5,0	22	1,9	5,0	30	3,6	<u>10,9</u>	32	3,9	7,9	30	1,7	4,3	02	1,1	4,8	02	1,4	5,0	32	2,2	5,2	02	3,1	5,4	02	4,4	10,4	02	<u>4,7</u>	10,4	2,1	5,0
26	24	0,6	2,1	24	<u>0,3</u>	2,0	24	0,8	2,2	22	1,1	2,9	22	0,8	2,4	22	<u>0,3</u>	2,5	22	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	00	00	00	20	0,8	2,1	22	0,6	2,2	24	0,8	2,9	1,5	3,9			
27	24	1,4	3,4	24	1,1	3,4	24	1,1	3,0	24	1,7	3,6	24	1,7	3,6	22	<u>1,4</u>	3,2	28	<u>0,6</u>	3,4	32	1,7	4,7	32	<u>1,9</u>	<u>4,9</u>	30	1,4	4,0	28	<u>0,6</u>	3,0	28	<u>0,3</u>	<u>0,8</u>	1,2	3,3
28	06	0,8	3,9	30	1,2	3,7	32	2,8	8,0	32	<u>4,7</u>	<u>10,5</u>	02	<u>4,7</u>	<u>9,3</u>	28	2,5	<u>8,8</u>	28	3,1	<u>9,1</u>	28	3,6	<u>10,2</u>	28	2,2	<u>9,5</u>	04	3,6	<u>9,9</u>	26	1,1	4,6	26	<u>1,4</u>	<u>4,5</u>	1,6	4,7
29	36	1,9	4,7	30	1,1	4,3	26	1,7	4,3	26	1,9	4,2	26	1,9	5,2	24	1,9	4,9	26	1,7	4,8	26	1,1	4,1	28	0,8	3,6	24	<u>0,3</u>	<u>0,8</u>	00	1,6	4,4	1,6	4,4			
30	06	1,7	<u>4,8</u>	04	1,9	4,0	12	1,7	3,9	10	1,9	4,3	12	2,2	<u>4,2</u>	06	<u>2,1</u>	<u>4,2</u>	06	1,4	3,2	06	0,8	2,6	04	1,9	3,8	08	2,5	4,7	10	1,7	3,8	1,4	2,9			
31	12	4,4	0,8	18	3,0	3,9	12	4,7	8,4	28	<u>1,4</u>	7,7	10	2,8	8,0	10	3,9	10,1	12	3,9	8,0	10	4,4	9,7	12	1,9	5,0	14	3,1	9,0	14	2,2	5,4	12	2,5	7,0	3,7	0,0
32		2,7	6,6	26	2,6	6,5	26	2,6	6,4	27	2,7	6,8	26	2,3	5,9	27	2,1	5,1	18	1,8	4,5	24	1,8	4,2	18	1,8	4,2	22	0,6	2,2	24	0,8	2,9	2,2	5,1			

1957 JUIN

ПРАВАИ И ВЕЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

JUIN

Jours	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11					
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V			
1	10	2,5	4,3	02	1,1	2,8	02	1,7	3,1	08	0,9	4,0	08	1,4	4,2	24	1,1	2,1	02	1,0	4,3	04	2,2	4,0	10	2,8	5,0	10	0,6	3,0	24	1,4	3,3	26	0,6	2,5
2	20	0,6	2,9	20	1,1	2,9	20	1,1	2,9	20	0,8	3,6	20	1,9	3,1	20	1,7	2,5	20	0,8	2,2	22	1,4	3,0	22	1,9	2,1	24	2,2	3,3	24	3,1	3,6	24	3,1	5,0
3	10	1,4	1,5	10	1,7	2,0	10	2,2	2,5	10	1,9	2,0	10	1,4	1,5	10	1,9	2,0	10	0,8	1,0	10	0,3	1,0	10	1,7	4,4	12	3,6	6,1	10	3,6	7,2	12	4,2	7,7
4	10	4,4	7,0	10	4,2	6,6	10	4,2	8,0	10	4,7	8,4	10	4,2	7,3	10	4,7	6,7	10	3,3	6,0	10	3,9	6,9	10	3,6	6,2	14	2,2	5,0	18	2,2	4,3	18	1,7	6,2
5	16	1,7	3,9	16	1,1	3,0	20	2,5	4,0	22	1,7	3,7	22	1,4	3,2	20	1,1	2,8	20	0,8	2,2	22	1,1	3,3	26	1,9	4,5	24	2,5	6,2	26	3,1	6,7	24	3,3	6,1
6	16	0,8	3,0	16	1,4	1,5	16	1,1	1,2	14	0,8	2,0	14	0,6	1,8	00			28	0,8	4,1	02	2,8	5,2	06	2,5	5,0	04	1,9	3,7	30	0,8	3,3	30	3,3	7,2
7	10	1,7	2,2	10	2,5	2,9	10	2,2	3,5	10	2,2	3,3	10	1,9	3,4	10	2,2	4,5	10	3,3	5,0	12	3,1	6,2	10	3,6	6,0	10	2,8	5,7	10	3,3	6,9	10	4,4	6,2
8	10	4,4	7,2	10	5,0	9,0	10	5,3	9,0	10	5,0	8,2	10	4,2	7,0	10	4,2	6,7	12	1,1	6,0	18	1,1	2,9	16	1,4	3,1	24	0,8	2,7	06	1,7	4,4	08	3,9	8,2
9	10	4,2	6,3	10	4,4	6,7	10	4,2	6,3	12	3,9	6,7	12	3,9	5,2	12	3,6	5,2	10	3,6	6,2	10	3,6	5,8	12	3,1	4,1	12	1,9	4,5	12	1,4	3,8	14	2,5	5,1
10	12	4,4	7,4	10	4,2	6,1	10	2,5	3,4	10	1,7	2,9	10	1,1	2,1	10	0,3	1,0	10	0,8	2,0	12	0,8	2,1	12	1,4	4,3	12	3,1	6,4	12	4,2	8,9			
11	12	4,7	7,4	12	4,7	8,2	12	4,4	8,0	12	4,7	7,5	12	5,3	9,7	12	5,0	9,1	12	5,3	10,0	12	6,7	12,0	12	6,7	11,8	12	6,9	12,0	12	7,2	10,9	12	6,4	11,4
12	12	4,2	6,4	10	4,4	6,9	10	5,0	8,5	10	5,0	9,0	12	3,6	8,3	12	4,7	9,2	10	6,1	10,2	10	6,7	12,1	12	6,4	12,9	12	7,2	13,8	12	6,4	10,8	12	6,1	12,0
13	12	1,9	2,3	12	2,2	3,4	12	1,9	3,2	12	1,4	2,3	04	1,1	3,0	04	0,3	1,0	00			06	0,3	1,0	24	0,8	2,8	2,2	24	1,1	2,8	22	1,1	3,2		
14	32	1,4	4,2	32	1,7	4,9	32	2,2	4,2	32	1,9	4,5	30	2,2	5,8	28	2,5	6,2	28	1,9	5,5	28	3,9	7,0	30	3,3	6,5	30	4,2	8,3	30	3,9	5,2	30	3,6	8,8
15	30	1,1	3,2	30	1,1	3,8	30	1,7	4,9	26	1,1	3,5	26	0,6	2,0	22	0,3	2,2	24	1,1	2,8	20	1,1	3,7	22	2,8	6,1	24	2,5	5,8	24	2,2	5,7	28	1,9	5,0
16	08	0,8	1,0	08	0,8	1,0	08	1,1	1,5	08	0,6	2,3	08	0,6	1,2	08	0,6	1,2	22	0,8	2,6	22	0,8	3,1	26	1,4	3,8	26	0,8	3,1	24	1,1	4,0	24	1,7	5,2
17	12	2,2	4,1	12	2,2	3,9	12	3,3	4,0	12	2,5	4,7	12	3,1	4,1	12	3,1	4,0	12	3,1	6,0	10	3,6	5,2	10	3,3	6,4	12	3,9	5,9	10	3,6	6,5	10	3,1	5,6
18	10	1,5	3,2	12	2,2	4,1	12	2,5	4,1	12	2,8	5,2	12	2,8	4,2	12	2,5	4,1	12	2,8	5,3	12	2,9	6,1	16	2,2	5,5	22	1,9	4,2	18	1,1	3,0	18	1,4	3,2
19	12	1,7	2,7	12	1,9	2,2	12	1,9	2,8	12	2,5	3,2	12	1,7	2,8	12	1,4	2,2	12	0,6	1,0	12	0,6	2,1	14	1,4	3,2	16	1,9	3,8	20	1,9	5,7	20	1,4	3,5
20	20	1,4	4,3	22	1,9	4,0	24	1,4	3,1	22	1,4	2,9	20	0,8	2,0	20	0,6	2,	20	1,4	2,5	20	0,8	3,0	22	1,4	2,4	22	1,4	3,1	22	2,2	5,0	22	2,2	4,8
21	04	0,8	5,0	12	3,1	3,9	12	2,5	2,9	12	1,7	2,7	12	1,4	2,2	20	0,8	2,5	20	1,1	2,8	14	1,4	3,0	18	0,6	2,1	14	0,3	1,6	28	0,8	2,1	02	1,1	3,4
22	12	3,5	5,9	12	3,5	4,8	12	3,5	5,9	12	4,5	6,0	12	3,4	4,5	12	4,5	7,2	12	3,6	5,2	12	3,2	4,4	12	2,5	3,2	12	2,5	5,8	12	3,1	4,8			
23	12	2,5	5,0	12	1,9	4,5	04	1,4	3,4	10	1,7	2,5	12	2,2	3,2	12	1,7	3,0	12	1,1	2,3	12	0,3	1,0	00			14	1,4	3,5	14	1,7	4,0	14	2,8	5,0
24	12	4,2	9,1	12	5,3	9,3	12	3,9	8,7	12	3,6	6,4	12	3,3	6,5	12	5,0	8,0	10	4,7	8,8	12	3,6	8,0	14	1,9	2,9	14	3,1	4,8	14	2,9	5,3			
25	16	2,2	4,1	16	2,2	4,7	02	2,8	4,2	32	1,1	1,5	02	1,1	1,5	00			00			32	1,1	1,5	30	1,8	4,7	28	1,8	4,5	00	04	1,4	3,8		
26	30	1,1	3,1	30	1,1	3,9	32	1,9	4,0	00	24	4,2	7,0	24	3,1	4,7	24	4,2	7,0	24	5,0	9,1	24	3,1	4,8	28	3,1	4,0	28	3,1	6,0	28	2,2	3,3		
27	28	1,9	3,2	28	2,2	4,1	30	1,9	2,3	28	2,2	3,4	32	2,9	5,4	30	2,9	4,3	30	4,2	7,0	32	3,1	6,0	30	3,9	5,9	32	3,1	6,4	32	4,2	8,3			
28	32	2,8	6,1	32	2,8	6,8	32	3,3	7,1	32	2,5	6,6	32	2,8	6,5	32	2,2	7,2	32	3,1	5,8	32	2,5	6,8	32	3,9	8,4	32	6,1	14,1	32	6,4	14,2	32	6,1	13,6
29	32	1,7	5,0	32	1,4	3,4	32	0,6	1,9	32	0,6	2,5	28	1,1	2,4	28	0,8	2,0	28	0,8	2,0	28	1,4	4,1	24	3,1	5,0	24	1,4	4,8	28	1,9	4,9	30	1,9	4,9
30	04	1,1	1,1	04	1,7	1,7	04	1,4	1,4	04	0,8	0,8	04	0,6	0,6	04	0,6	0,6	04	1,1	1,1	32	1,4	4,3	26	1,1	3,4	26	1,9	4,7	28	1,4	4,0			
M.	2,3	4,3	2,5	4,4	2,5	4,3	2,2	4,1	2,2	4,1	2,1	3,8	2,1	2,1	4,2	2,1	3,8	2,1	4,2	2,1	4,2	4,7	2,4	4,7	2,5	4,8	2,5	5,2	2,7	5,6	2,9	6,0				

1957 ЈУН

ПРАВАЦ И ЕРЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

ЈУИН

Дани Jours	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			23 - 24			Сред. Moy.		
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V						
1	24	1,1	3,4	22	1,7	5,0	30	3,1	7,6	30	2,5	7,4	28	1,7	4,2	28	1,7	5,7	24	1,1	3,2	22	0,8	2,7	22	1,1	2,8	22	1,1	2,9	20	1,1	3,1	1,5	3,9				
2	26	2,8	5,8	26	2,5	5,8	24	3,6	6,0	26	3,3	5,1	26	2,8	5,3	26	2,2	3,4	24	1,7	2,4	22	0,8	0,9	18	0,8	1,4	18	0,8	1,2	12	1,1	1,5	1,4	1,8	3,2			
3	12	4,2	8,6	12	4,4	8,1	12	3,6	8,1	12	3,3	5,8	10	3,3	6,0	10	3,3	7,4	10	3,6	5,9	10	3,3	5,3	10	3,6	6,3	10	3,9	6,5	10	2,8	4,7	10	3,9	6,0	2,8	4,9	
4	18	1,4	4,0	18	1,7	3,9	18	2,2	5,0	16	2,5	7,6	12	2,5	5,0	10	1,7	4,0	10	2,2	4,0	10	0,8	2,8	30	1,4	3,2	24	1,4	3,0	26	0,3	1,9	12	0,8	2,8	2,6	5,2	
5	24	4,2	8,7	26	3,3	9,0	26	1,9	4,5	30	1,9	4,1	30	2,5	4,6	26	1,1	3,1	26	1,1	2,9	28	1,4	5,0	26	0,6	2,1	20	0,6	1,8	20	0,6	2,0	20	0,3	1,8	1,7	4,1	
6	30	3,3	7,0	30	2,5	6,8	30	1,9	4,7	30	1,7	4,1	32	1,7	3,9	30	0,8	3,0	02	0,8	2,9	30	0,6	1,5	10	0,8	1,2	10	0,8	1,2	12	1,7	2,0	12	1,4	2,6	1,4	3,2	
7	10	3,3	7,0	10	3,6	6,8	10	3,6	6,4	10	4,4	7,9	10	3,6	7,8	10	3,9	7,4	10	1,3	7,5	10	4,4	7,6	10	3,9	6,1	12	3,9	7,4	10	4,4	7,2	3,3	5,9				
8	08	4,7	7,9	10	2,8	5,4	12	1,9	3,6	12	1,1	4,9	10	2,2	6,0	10	3,3	4,3	10	3,3	5,7	10	3,6	6,0	10	3,3	5,1	12	2,8	5,0	12	3,1	5,5	10	4,2	7,3	3,1	5,9	
9	14	1,9	5,9	16	2,8	6,1	16	2,8	6,0	16	2,8	5,8	16	2,8	6,8	12	3,3	5,8	10	1,7	3,9	10	3,9	9,1	10	4,7	9,3	12	4,2	7,8	12	4,4	8,1	12	5,0	7,3	3,4	6,2	
10	12	4,4	8,7	12	4,7	9,1	12	4,2	8,9	12	3,6	8,1	12	2,2	5,2	12	3,1	5,9	10	3,3	5,9	10	4,7	10	3,6	4,7	10	3,1	5,0	10	3,3	6,1	12	4,7	7,3	2,9	5,5		
11	12	6,1	12,7	12	6,4	11,5	12	6,1	12,2	12	5,6	10,9	12	5,6	10,0	12	5,3	11,0	10	5,3	10,1	10	5,6	10,9	10	5,8	10,0	10	6,1	10,7	12	5,6	10,2	12	5,3	8,3	5,7	10,3	
12	10	5,6	9,5	10	5,8	9,8	10	5,6	9,2	10	5,6	9,5	10	5,6	9,9	10	5,3	9,8	10	3,6	7,0	08	2,8	5,0	08	3,3	6,0	10	2,8	5,0	10	2,8	4,2	08	1,9	4,1	4,9	8,6	
13	26	1,7	3,7	28	1,9	4,7	28	1,9	5,6	32	3,1	5,6	02	2,8	5,9	32	1,9	4,1	32	1,1	3,4	32	1,9	4,0	02	1,7	3,7	02	2,5	4,8	32	3,3	6,9	02	1,9	4,7	1,6	3,4	
14	30	3,6	8,3	30	4,4	8,9	32	4,7	9,5	30	3,9	8,2	30	4,4	9,7	32	4,4	10,2	32	3,9	8,2	32	3,1	6,6	32	2,8	8,0	32	3,1	5,5	32	1,9	4,6	3,1	7,0				
15	32	1,9	6,0	32	2,5	5,6	30	1,3	5,3	32	2,2	6,4	30	1,7	5,0	02	1,4	3,7	04	1,1	3,2	06	0,3	2,0	06	0,6	1,0	06	0,6	1,0	06	0,8	1,0	1,4	3,7				
16	06	0,8	3,8	04	1,1	4,5	04	1,1	4,1	32	0,8	3,6	04	1,7	4,1	02	1,7	3,6	04	1,4	3,1	04	1,1	2,6	06	0,8	2,5	12	1,4	2,0	10	1,7	3,0	12	2,5	4,0	1,1	3,0	
17	10	2,8	5,4	10	2,5	5,9	14	2,5	4,5	06	2,2	5,2	06	1,9	4,0	10	2,8	4,6	10	2,2	3,8	16	5,5	12,3	22	3,5	10,8	20	2,2	4,2	18	1,8	5,9	18	1,0	2,4	2,8	5,4	
18	22	1,4	4,0	14	1,9	4,6	16	1,9	5,0	16	0,6	2,8	20	1,9	12,4	20	4,7	15,5	12	2,8	14	1,4	3,2	22	2,2	6,0	14	1,3	3,6	24	1,4	5,0	02	0,8	2,3	2,1	5,4		
19	22	2,8	5,6	20	1,9	5,8	22	2,8	8,2	24	3,1	9,0	24	3,3	7,5	16	3,6	12,8	16	3,1	5,2	16	2,6	6,0	16	1,4	4,0	18	1,7	4,8	18	2,2	5,1	20	1,7	4,8	2,0	4,8	
20	24	2,2	5,2	24	1,9	4,6	02	4,7	24,3	04	2,8	7,1	12	1,7	3,1	12	0,6	0,6	0,6	1,0	06	0,8	3,1	06	1,4	1,4	05	1,4	1,5	16	0,8	2,8	1,5	4,1					
21	12	1,1	3,2	16	1,1	3,8	20	1,7	4,2	22	3,9	23,1	04	5,8	14,1	08	3,0	5,4	10	3,0	6,5	12	4,0	7,3	12	3,0	3,8	18	3,0	4,0	12	3,0	3,2	12	3,0	3,5	2,1	4,8	
22	14	3,5	6,7	14	3,5	6,0	22	0,8	4,1	22	1,1	3,5	02	1,3	6,0	16	4,4	15,2	12	4,2	8,1	12	4,4	9,2	14	5,0	13,2	14	5,3	9,6	14	3,7	7,0	3,5	6,7				
23	14	2,5	6,2	14	3,1	6,0	14	1,9	4,2	16	1,9	3,9	16	1,1	3,0	14	3,3	8,7	32	3,9	11,8	06	3,3	6,6	32	3,3	12,9	04	3,1	6,6	04	4,4	10,5	16	3,3	9,5	2,2	5,3	
24	14	6,1	13,0	14	3,1	6,2	14	4,2	8,6	14	4,2	8,9	14	3,1	5,5	12	3,1	4,1	12	1,9	5,2	14	1,9	4,7	18	2,8	5,9	16	3,1	6,0	14	2,8	7,0	14	3,1	5,4	3,4	6,7	
25	32	3,1	5,5	04	1,1	4,0	04	1,3	5,5	04	1,3	4,5	04	3,1	6,2	32	1,9	5,4	30	3,1	5,5	32	3,1	5,7	02	4,2	6,1	02	3,1	7,0	02	4,2	12,3	00	1,9	4,1			
26	26	3,1	4,0	24	4,2	8,3	26	0,8	3,8	24	0,8	4,0	26	2,2	6,4	28	1,9	5,3	00	00	00	00	24	1,1	2,8	26	1,1	3,0	28	1,7	3,7	24	1,7	4,0	2,1	4,3			
27	32	4,7	9,9	32	5,3	14,1	32	5,3	12,9	32	6,1	16,2	32	6,4	15,7	32	5,8	15,1	32	5,0	13,1	32	4,4	12,0	32	3,9	10,6	32	3,6	8,6	32	3,3	9,5	32	2,8	7,7	3,9	8,8	
28	32	5,6	12,2	32	5,3	13,1	32	5,0	11,9	32	5,3	11,7	32	5,3	11,1	32	4,7	10,4	32	4,4	10,1	32	2,8	7,5	32	2,5	6,0	32	2,8	6,7	30	3,1	6,2	32	1,7	5,3	3,9	9,0	
29	04	1,9	4,9	04	2,2	4,2	04	1,9	5,2	04	1,4	5,5	02	3,1	6,2	04	2,5	5,9	04	2,2	5,5	04	0,6	2,3	04	0,3	1,5	04	1,1	1,1	04	0,8	1,0	04	0,8	1,0	1,5	3,6	
30	28	1,4	4,2	28	1,4	4,5	28	1,9	4,2	28	1,4	4,8	28	1,7	4,2	28	1,4	4,0	28	0,8	2,9	32	1,7	3,9	02	1,1	3,0	02	0,6	1,5	02	1,4	02	0,6	1,2	1,3	2,7		
M.	3,1	6,7	3,0	6,7	2,9	7,1	2,8	7,2	3,0	6,8	2,9	7,0	2,5	5,6	2,9	2,4	5,3	2,5	5,4	2,4	4,6	2,4	2,5	5,1	2,2	4,3	2,5	5,3	2,2	4,3	2,5	5,3	2,2	4,3	2,5	5,3			

1957 JUILLET

ПРАВАЦ И БРЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

JUILLET

Данни Даты Jours	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11			11 - 12		
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V			
1	02	0,6	<u>1,0</u>	02	0,6	<u>1,0</u>	02	1,1	1,1	02	0,6	<u>1,0</u>	02	0,3	<u>1,0</u>	00			02	0,6	<u>1,0</u>	32	1,1	2,2	30	1,4	2,3	30	1,7	4,9	28	1,4	4,4	28	1,4	3,9
2	02	<u>0,3</u>	2,0	02	<u>0,3</u>	2,1	00			02	<u>0,3</u>	<u>1,0</u>	02	<u>0,3</u>	<u>1,0</u>	02	0,8	<u>1,0</u>	02	0,6	<u>1,0</u>	02	0,8	2,1	28	0,8	2,4	28	0,8	2,8	02	1,9	4,2	06	2,2	5,2
3	12	<u>4,4</u>	7,2	12	4,2	6,7	10	3,9	6,8	08	2,8	7,5	10	3,3	5,8	12	<u>4,4</u>	<u>8,0</u>	10	2,2	<u>7,9</u>	06	0,6	<u>1,8</u>	10	1,1	2,9	32	2,5	<u>10,1</u>	32	3,6	<u>11,4</u>	12	3,3	9,0
4	10	1,9	2,4	10	1,4	1,8	10	1,1	1,9	10	1,4	1,4	10	1,1	2,1	10	<u>0,3</u>	1,8	10	<u>0,6</u>	<u>1,0</u>	10	<u>0,6</u>	<u>1,0</u>	12	0,6	1,2	12	0,8	1,0	32	1,1	3,0	04	2,5	4,5
5	12	2,5	3,5	12	<u>2,8</u>	3,8	12	2,2	3,3	12	<u>1,1</u>	2,6	12	<u>2,8</u>	3,8	12	1,7	3,4	12	<u>1,1</u>	2,6	12	2,2	<u>3,2</u>	12	1,7	3,1	12	1,9	3,5	10	2,2	4,6	10	2,5	6,0
6	08	1,9	2,5	08	1,4	2,0	08	0,8	<u>1,0</u>	00			08	1,1	1,5	08	1,1	1,8	08	<u>0,3</u>	1,2	08	<u>0,3</u>	<u>1,0</u>	10	0,8	<u>1,0</u>	10	0,8	1,2	02	1,9	3,4	02	1,1	3,3
7	02	<u>0,6</u>	1,5	04	1,4	1,4	06	1,1	1,1	06	1,4	1,4	08	1,1	1,1	08	<u>0,5</u>	<u>1,0</u>	08	<u>0,8</u>	1,2	08	<u>0,6</u>	<u>1,0</u>	08	1,1	3,4	28	1,1	2,0	28	0,6	2,2	28	1,1	3,6
8	12	3,3	5,1	12	2,8	5,0	12	<u>2,2</u>	<u>3,9</u>	12	3,3	4,9	12	3,3	4,7	12	3,1	5,3	12	3,3	<u>5,7</u>	12	<u>3,9</u>	<u>7,3</u>	12	3,6	7,8	12	3,6	7,3	12	4,4	8,2	14	4,2	9,0
9	14	2,5	6,1	12	1,4	3,0	12	1,1	2,3	12	1,7	2,3	12	1,9	2,9	12	1,4	2,7	16	0,8	2,0	16	<u>0,6</u>	<u>1,3</u>	18	1,1	3,7	24	1,9	4,2	22	2,2	2,8	5,7		
10	12	2,8	6,7	14	1,7	5,0	20	1,9	5,1	22	5,0	10,6	22	3,1	10,3	18	1,7	4,1	18	0,8	2,8	24	1,1	<u>3,0</u>	24	1,7	5,8	24	2,5	5,5	24	2,2	5,2			
11	12	<u>2,8</u>	5,9	12	1,7	5,4	16	<u>1,1</u>	3,9	02	2,5	6,2	10	3,3	6,1	10	4,4	7,2	10	4,2	8,3	10	4,4	<u>9,9</u>	12	4,7	9,1	12	4,4	8,3	16	3,6	7,4	24	4,4	11,0
12	22	1,7	5,3	22	1,4	3,9	22	2,2	4,0	22	<u>1,1</u>	<u>3,3</u>	24	2,5	7,2	24	2,5	7,1	24	2,5	6,7	26	2,5	5,9	24	3,6	7,7	24	3,1	7,1	24	3,6	8,0	24	3,6	8,6
13	24	<u>4,4</u>	9,0	24	3,9	9,0	24	3,9	<u>10,0</u>	24	3,6	<u>7,7</u>	24	4,2	8,2	24	3,1	7,9	24	3,3	7,1	24	3,3	6,5	24	2,5	6,9	24	2,8	5,5	24	2,2	6,0	24	1,7	4,9
14	22	<u>0,6</u>	<u>1,2</u>	22	1,1	2,0	22	0,8	<u>2,8</u>	22	<u>0,6</u>	1,9	20	1,1	2,3	20	0,8	2,9	22	1,7	4,0	22	2,2	<u>5,7</u>	22	1,4	4,0	24	1,9	4,0	26	1,1	3,6	24	1,1	2,7
15	10	2,2	3,1	10	3,1	3,1	10	2,2	3,0	10	2,2	3,1	10	1,4	3,3	10	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	10	0,6	0,6	10	0,8	0,8	12	0,8	1,9	32	0,6	2,0	32	0,8	2,3	32	1,1	3,0
16	10	2,8	4,8	10	3,1	5,0	26	2,5	8,7	06	1,9	4,9	12	2,5	4,9	26	<u>0,6</u>	3,4	12	4,2	19,9	32	1,9	14,7	10	1,7	4,3	12	2,2	4,7	04	1,4	4,0	02	2,2	5,0
17	26	1,1	2,9	22	1,1	3,9	22	1,1	3,3	22	1,1	2,9	22	<u>0,6</u>	2,5	22	1,1	<u>1,8</u>	22	<u>0,6</u>	2,3	22	1,1	2,6	24	1,1	3,7	26	1,4	4,1	26	1,7	4,2	28	1,1	3,7
18	20	0,8	3,1	24	<u>0,6</u>	2,2	26	1,1	3,0	24	1,4	3,2	22	1,7	4,0	22	<u>0,6</u>	<u>2,1</u>	22	1,1	3,3	24	1,9	4,0	26	1,7	3,3	26	1,7	3,7	26	1,1	3,4	26	1,4	4,7
19	12	2,5	2,9	12	<u>2,5</u>	3,0	12	<u>2,2</u>	<u>2,5</u>	12	2,5	2,8	12	2,5	2,7	10	<u>2,5</u>	3,0	12	2,8	4,2	12	3,6	6,3	12	4,2	9,1	12	4,4	9,2	12	4,4	8,0	12	3,9	7,4
20	18	5,0	10,2	12	5,0	9,3	12	<u>4,7</u>	<u>6,8</u>	12	4,2	7,5	12	3,9	5,9	12	3,3	6,2	14	3,3	6,2	14	3,9	7,3	14	3,1	9,0	22	<u>5,6</u>	<u>14,1</u>	20	2,2	9,5			
21	32	2,5	<u>11,1</u>	22	3,1	8,4	22	3,3	8,6	22	4,2	8,1	22	3,6	8,3	22	3,1	7,3	22	3,1	7,6	22	3,3	6,8	22	1,9	6,3	20	2,5	<u>9,8</u>	22	2,5	6,0			
22	14	3,3	<u>8,2</u>	22	<u>5,6</u>	<u>16,5</u>	22	5,0	10,7	20	4,2	9,3	16	4,2	9,7	14	4,2	10,0	22	3,1	<u>6,0</u>	22	2,8	<u>8,0</u>	24	3,6	9,7	26	3,3	10,1	26	3,3	9,1			
23	20	2,2	5,0	22	1,7	5,0	22	1,4	4,9	20	1,7	4,1	20	1,4	3,5	16	1,1	3,1	14	1,1	<u>3,6</u>	14	2,5	<u>5,3</u>	14	2,2	<u>5,0</u>	14	1,9	3,9	14	2,5	4,2	12	2,2	5,0
24	24	3,6	8,1	24	3,6	7,8	22	3,6	7,3	22	<u>4,4</u>	9,5	22	4,2	8,9	22	3,6	8,5	22	4,2	9,2	24	<u>4,4</u>	<u>9,6</u>	26	3,9	9,1	26	3,9	9,9	26	3,9	10,7	26	3,6	10,7
25	24	1,7	9,0	24	1,1	3,3	22	1,7	3,6	22	<u>0,8</u>	2,5	20	1,4	3,0	22	1,7	4,0	22	<u>1,4</u>	3,2	22	2,2	4,1	26	1,7	5,1	30	1,1	3,0	24	1,1	3,4			
26	12	1,9	2,4	12	1,7	3,0	12	2,2	3,4	12	1,7	2,8	12	0,6	<u>0,6</u>	12	<u>0,3</u>	1,1	22	0,8	4,5	22	1,7	4,0	24	1,7	4,6	26	2,2	5,3	26	1,7	5,6			
27	12	1,9	3,3	12	2,2	3,9	12	1,9	3,1	12	1,4	3,6	16	1,1	3,9	16	<u>0,6</u>	<u>2,2</u>	18	1,7	3,7	24	2,2	5,1	24	2,2	4,9	24	2,2	5,1	22	1,9	5,1			
28	18	2,8	6,7	16	1,7	3,9	26	1,4	4,9	12	1,4	3,0	12	<u>1,1</u>	<u>2,2</u>	02	1,7	3,9	02	2,8	7,1	02	3,6	7,7	02	3,3	6,1	02	2,8	7,1	32	3,6	7,5	32	3,1	7,0
29	30	2,5	5,0	30	2,8	5,4	30	2,5	6,0	32	2,2	4,5	32	1,7	3,5	32	1,7	3,5	28	<u>1,1</u>	<u>3,0</u>	28	1,4	3,1	30	1,4	3,7	30	<u>1,1</u>	<u>3,2</u>	28	1,4	4,4	28	<u>1,1</u>	3,3
30	24	<u>3,1</u>	6,7	24	<u>3,1</u>	6,2	26	2,8	6,1	26	1,4	4,7	24	1,9	4,8	24	2,2	4,5	24	1,9	4,4	24	2,2	<u>7,1</u>	24	<u>3,1</u>	6,3	24	<u>3,1</u>	6,7	26	2,5	6,9			
31	32	2,2	4,9	32	1,9	5,0	30	<u>2,0</u>	4,9	30	1,7	5,9	30	1,7	3,7	24	1,4	3,1	24	1,7	4,4	26	1,7	4,2	28	2,2	<u>6,1</u>	26	2,2	5,9	28	2,5	5,2			
M.	2,3	4,9	2,3	4,7	2,1	4,5		2,1	4,4		2,1	4,4		1,8	3,9		1,9	4,6		2,0	4,9		2,2	5,0		2,2	5,4		2,4	5,8		2,3	5,9			

1987 JV

ПРАВДИВАЯ ПРЕЗИДЕНТСКАЯ ДИСПОЗИЦИЯ ВЪ КОМПЕТЕНЦИИ ПРЕЗИДЕНТА

JULIUS

Даты дней месяца	22 - 23			23 - 24			Сред. Моу.		
	D	v	V	D	v	V	D	v	V
1	02	1,9	4,6	30	1,9	4,7	28	1,9	6,0
2	06	1,7	4,6	02	2,2	6,4	04	2,3	5,0
3	12	3,6	7,4	22	1,4	3,7	22	1,1	3,1
4	04	1,4	4,0	04	1,7	4,4	08	1,9	4,8
5	10	2,8	6,7	08	1,7	3,9	06	1,9	4,6
6	04	1,4	4,6	04	1,7	4,8	08	1,7	4,2
7	02	1,7	4,2	02	2,2	4,3	04	1,9	6,2
8	12	3,3	6,7	12	3,1	6,0	12	2,8	5,8
9	24	1,7	3,4	26	1,7	4,9	30	1,4	6,0
10	24	2,9	4,8	24	1,4	3,9	20	1,4	4,5
11	26	4,4	10,3	26	4,2	10,4	24	5,8	17,0
12	24	3,6	7,7	24	3,3	7,2	32	3,6	10,0
13	22	2,2	3,8	22	1,9	4,7	22	2,9	3,9
14	02	1,1	4,9	02	1,4	3,8	02	1,4	3,1
15	24	1,9	3,0	24	1,4	4,2	26	1,7	4,9
16	04	2,8	6,1	04	3,3	8,7	06	2,5	6,3
17	28	1,4	4,8	22	1,1	4,1	22	1,4	4,6
18	28	1,9	4,8	28	1,9	6,7	30	2,2	5,1
19	12	3,9	7,8	12	3,1	8,8	12	3,6	9,1
20	18	2,8	10,6	18	3,9	11,9	16	3,9	11,8
21	22	1,7	6,0	22	2,2	4,9	22	1,7	5,0
22	26	3,6	9,8	26	3,6	10,9	28	3,1	10,9
23	14	2,5	7,0	14	2,3	5,1	22	1,7	4,9
24	26	3,6	9,0	26	4,4	11,6	26	3,9	11,8
25	24	1,7	5,6	22	2,8	5,1	24	1,7	5,4
26	32	2,9	8,5	32	2,5	6,5	02	3,6	11,1
27	26	1,9	4,6	16	1,9	6,3	28	2,5	6,0
28	30	3,3	8,6	30	3,6	8,1	30	3,3	8,7
29	29	1,1	3,3	28	1,4	4,1	04	1,4	4,4
30	28	2,5	6,9	26	2,8	6,4	28	2,2	6,2
31	30	2,5	5,9	30	2,8	5,0	30	1,9	4,8
M.		2,4	6,2		2,4	6,2		2,4	6,7

1957 АВГУСТ

УРАЛ И БАЙКАЛ МЕМПА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

AOUT

Даты Jours	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11			11 - 12		
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V			
1	26	0,6	2,4	26	1,1	2,1	28	1,7	3,2	32	1,9	4,6	32	2,5	4,6	32	1,4	5,1	26	1,1	3,2	26	1,4	4,3	28	1,7	3,2	28	1,4	4,0	30	2,2	5,0	30	1,4	4,7
2	12	0,8	1,0	12	0,6	0,8	12	0,8	1,8	12	1,1	1,8	00	00	00	12	0,3	0,5	12	0,3	2,1	22	0,8	2,3	22	0,9	2,7	24	1,4	3,6	24	0,8	2,8	24	1,1	3,1
3	24	0,6	1,6	22	1,9	4,2	20	1,7	3,5	20	1,7	3,9	20	2,5	5,6	20	1,9	5,0	20	2,2	5,2	20	2,5	5,5	22	2,5	7,8	22	3,3	8,4	24	3,9	7,5	24	3,6	7,6
4	24	1,1	3,5	26	0,8	4,1	28	1,7	4,3	28	1,7	5,4	22	2,2	4,6	24	2,2	4,7	24	2,8	5,8	24	2,8	5,5	22	3,1	6,0	22	3,9	8,6	24	4,4	9,5	26	3,1	7,6
5	24	0,3	0,5	20	0,3	0,5	20	0,3	0,5	20	0,3	0,5	20	0,3	0,5	22	0,6	3,4	22	0,8	2,9	22	0,6	2,4	22	1,7	3,0	24	1,9	4,7	24	1,7	4,4	24	3,1	6,4
6	22	0,3	1,3	22	0,6	1,0	22	0,8	2,2	22	0,6	2,0	20	0,8	1,9	20	1,1	2,1	20	0,6	2,7	20	1,7	3,5	20	1,7	3,0	22	1,4	3,2	24	0,8	2,8	26	1,4	4,1
7	12	2,2	2,5	12	1,9	2,4	12	1,1	1,6	12	1,1	1,4	12	0,6	1,0	12	1,4	1,9	12	1,1	1,8	12	0,8	1,7	12	1,7	2,9	12	1,9	4,3	10	2,8	5,0	10	2,5	5,9
8	12	1,1	3,0	14	1,4	4,1	16	1,9	4,0	16	0,8	2,7	16	1,4	3,0	14	0,8	2,0	14	0,8	3,6	16	1,9	4,6	24	2,5	5,9	24	3,1	5,7	24	3,1	6,5	26	3,1	6,9
9	24	1,4	3,0	12	1,1	3,0	14	2,5	4,1	14	1,7	4,2	04	0,6	2,4	08	1,7	6,0	12	2,5	4,4	12	1,7	3,0	14	1,1	2,3	14	1,4	2,7	16	1,1	3,6	24	1,7	3,5
10	12	3,1	5,0	12	3,1	4,4	12	1,9	3,7	12	3,1	3,9	12	3,6	6,8	12	4,2	6,4	12	4,4	7,0	12	3,6	6,5	12	4,2	7,0	14	3,1	5,9	16	2,5	6,3			
11	26	1,4	2,9	24	0,8	2,0	24	0,8	1,9	26	0,6	2,0	26	0,8	1,0	22	0,6	1,0	00	00	00	16	0,8	2,0	16	1,4	3,2	14	1,7	3,2	10	1,9	4,0	12	2,2	5,4
12	12	2,8	4,1	20	1,7	4,6	20	1,9	4,4	22	2,2	4,7	12	1,4	3,0	12	1,9	3,2	12	2,5	3,6	12	1,4	3,3	14	1,1	3,3	12	3,3	5,0	12	7,5	12	4,4	8,5	
13	14	2,8	5,1	14	2,8	4,9	14	1,1	3,9	16	1,4	3,0	14	1,7	2,8	14	0,8	2,0	12	0,3	0,5	12	0,3	0,5	14	0,3	0,5	18	0,8	3,3	24	1,7	3,1			
14	12	4,2	7,0	12	4,2	7,0	12	3,1	4,6	12	3,1	4,0	12	2,8	4,0	12	2,2	4,0	12	2,2	3,8	12	2,2	3,1	14	1,4	2,9	16	0,8	3,0	16	0,8	2,3	26	1,4	4,0
15	12	4,7	8,1	12	3,3	4,9	12	4,2	7,5	14	4,7	8,0	14	5,0	9,0	14	3,6	7,9	28	2,2	6,1	28	1,1	4,6	24	2,2	6,0	24	3,1	5,4	24	3,1	5,8			
16	22	0,3	0,5	22	0,6	0,8	22	0,6	0,8	22	1,1	1,3	22	0,8	1,6	22	0,6	0,8	22	0,8	2,2	22	1,9	4,0	22	2,5	4,4	24	1,9	4,4	24	2,2	4,4			
17	32	3,6	10,0	32	3,1	7,9	28	2,5	8,4	26	2,8	6,8	26	1,9	6,8	28	3,3	9,9	26	1,9	8,8	26	2,5	7,1	28	2,5	6,8	28	2,8	7,7	26	3,3	8,1	30	3,6	8,7
18	04	1,9	4,2	04	1,9	4,7	04	1,1	3,2	04	1,4	3,3	04	1,9	3,9	04	0,8	3,3	04	0,6	2,0	06	1,1	2,1	12	1,7	3,2	08	1,4	6,0	04	2,2	4,9	04	3,1	6,0
19	10	2,5	3,4	10	1,7	2,4	10	2,2	2,3	10	2,2	3,1	10	3,9	6,4	12	3,1	7,0	10	4,2	6,5	12	5,0	7,7	12	4,7	7,1	12	3,9	7,1	12	4,4	7,2	14	2,5	4,9
20	26	1,7	4,9	22	1,9	5,2	22	2,2	3,4	22	2,2	5,0	22	2,2	4,2	22	0,8	2,0	22	1,1	3,0	24	0,8	2,1	12	0,8	3,1	02	1,4	4,4	32	2,2	5,5	32	1,4	4,3
21	02	1,4	4,4	02	0,6	0,8	22	1,1	4,2	22	1,7	3,7	22	2,5	4,2	22	1,9	5,2	22	1,9	3,6	18	1,4	3,0	20	1,9	3,9	20	1,7	6,1	22	2,2	5,6	26	1,4	4,1
22	24	3,9	8,4	24	2,8	7,4	24	3,1	6,0	22	1,9	4,0	22	3,6	7,0	24	2,5	6,6	24	2,5	7,5	26	1,9	7,1	26	2,2	8,0	26	2,8	6,2	26	2,2	6,0	28	2,5	6,0
23	26	3,3	8,7	26	3,1	9,1	26	1,9	5,9	24	2,5	5,9	24	2,2	5,8	24	3,3	7,9	24	2,2	5,0	24	2,5	5,0	26	2,2	5,4	26	2,5	6,4	26	2,8	6,2	28	2,2	5,5
24	12	2,8	3,9	12	3,3	5,5	12	3,6	6,4	12	5,0	8,6	12	4,7	8,8	12	5,0	9,6	12	5,8	10,4	12	6,1	10,6	12	6,4	10,6	12	5,8	11,0	12	5,3	9,8			
25	12	5,6	9,8	12	4,4	7,4	12	1,9	4,1	26	0,3	1,6	32	1,7	4,8	02	0,8	4,2	24	2,2	4,8	26	1,4	4,1	26	1,9	5,1	26	2,5	5,0	28	2,2	6,8	30	3,1	6,0
26	10	1,1	1,8	10	0,3	1,2	10	2,0	2,0	26	0,8	2,0	24	0,6	2,0	24	1,4	2,1	26	1,1	3,4	28	0,6	2,5	28	0,6	2,2	30	1,1	3,5	28	0,6	2,2	04	0,8	2,8
27	24	2,5	4,4	24	2,5	5,6	24	2,5	5,4	24	1,9	4,8	24	2,2	4,6	22	0,8	4,0	22	1,9	4,2	22	2,2	4,5	24	2,8	6,6	26	1,9	5,5	26	2,5	5,6	30	2,2	6,9
28	12	2,8	2,9	10	2,8	3,0	10	2,8	4,1	10	3,6	4,9	12	3,1	6,4	10	3,9	6,6	10	4,4	6,8	14	5,6	9,9	14	4,4	8,3	12	5,0	8,4	14	4,4	8,7			
29	30	5,3	12,0	32	2,2	6,9	26	2,5	6,3	24	3,9	9,2	26	2,8	8,9	26	3,3	8,4	26	1,9	6,6	24	3,9	9,5	26	4,2	9,3	24	3,9	9,0	24	3,6	8,0			
30	16	0,8	1,2	16	1,1	1,3	16	0,6	2,0	22	0,6	2,4	18	0,3	1,0	22	1,1	2,1	22	0,8	2,2	22	1,7	3,0	26	1,1	3,9	26	1,4	4,8	30	2,2	5,6	28	1,9	5,2
31	00			22	0,8	1,0	20	0,8	1,0	20	0,8	1,0	14	0,8	1,0	20	0,6	1,0	20	0,8	2,0	20	0,3	2,0	20	1,1	2,5	24	1,4	3,9	26	1,4	4,0			
M.		2,2	4,2		1,9	3,9		1,8	3,7		1,9	3,8		2,0	4,0		1,8	4,4		1,9	4,2		2,0	4,4		2,2	4,9		2,4	5,5		2,6	5,7		2,5	5,7

1957 АВГУСТ

ПРАВАЦ И БРЕЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

AOUT

Даты Jours	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			Сред. Moy.				
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	v	V						
1	30	1,1	2,4	32	1,4	4,0	02	2,2	4,6	08	1,7	4,0	08	1,1	3,2	08	0,8	2,8	12	0,3	1,0	12	0,6	1,4	12	0,8	2,2	12	0,3	1,0	12	0,3	0,5	1,2	3,1			
2	26	1,1	3,2	12	0,8	3,5	12	0,8	2,6	32	1,7	4,6	04	2,2	5,0	04	2,2	4,6	06	2,8	5,4	12	2,2	5,1	12	0,6	2,6	22	2,2	5,4	22	0,6	2,2	1,2	3,0			
3	24	3,9	7,2	24	4,2	9,1	22	3,6	8,4	24	3,3	7,0	24	2,2	6,0	26	1,9	6,1	22	1,9	4,4	24	1,9	5,0	22	1,4	3,7	22	0,3	0,5	26	1,1	3,7	2,3	5,4			
4	26	2,2	6,6	28	2,5	6,4	28	2,2	4,6	32	1,4	4,4	28	1,4	4,1	28	1,7	4,1	30	1,7	4,0	30	0,8	3,2	30	0,6	2,1	30	0,8	2,2	24	0,6	0,8	1,9	4,8			
5	24	1,7	4,6	26	2,5	6,6	26	2,2	5,3	24	1,9	6,2	26	2,2	5,6	24	0,8	3,2	24	0,8	3,2	24	1,9	24	0,3	1,0	20	0,8	1,8	20	1,1	1,9	22	0,8	1,0	1,2	2,9	
6	30	2,2	5,0	04	1,4	4,4	32	1,7	4,6	32	1,9	4,1	02	1,1	3,7	04	1,4	3,4	06	0,6	2,2	06	0,6	1,0	08	0,8	1,0	08	1,4	1,6	08	1,9	2,4	12	1,9	2,4	1,2	2,7
7	12	2,8	6,9	12	2,5	6,3	12	2,5	5,4	12	2,2	5,4	12	2,5	5,8	10	2,5	5,6	10	2,5	5,2	12	2,2	4,2	12	2,5	4,1	12	3,1	4,1	12	2,8	3,3	2,1	3,9			
8	24	3,9	10,4	26	3,6	8,8	26	4,4	9,5	26	4,4	13,5	24	3,1	6,9	24	2,2	5,7	28	1,1	3,4	30	0,6	1,9	30	0,6	0,8	08	1,7	2,1	10	1,4	2,3	2,1	5,0			
9	24	1,7	3,8	24	1,7	3,7	26	1,4	3,0	30	0,8	2,9	28	0,6	2,8	10	1,9	4,0	10	3,1	5,7	12	3,3	5,4	12	3,9	6,5	14	5,0	7,5	14	3,9	8,4	2,1	4,3			
10	22	2,5	7,1	24	2,5	5,6	26	1,7	4,4	32	2,2	4,6	04	2,5	4,8	04	2,2	4,3	32	3,1	8,4	32	3,3	7,9	32	3,1	7,0	32	2,8	5,4	32	3,1	8,2	28	1,4	5,2	3,0	6,0
11	10	2,5	5,2	16	1,7	4,0	12	1,4	3,5	26	-1,4	5,6	14	2,2	4,4	10	3,1	6,9	10	3,9	7,0	10	4,2	6,9	12	2,8	5,8	12	3,9	6,0	12	2,8	5,8	2,0	4,0			
12	14	4,4	8,8	14	4,4	9,0	14	3,3	7,6	16	2,8	7,0	14	2,2	5,5	14	3,9	7,6	14	3,1	5,0	14	3,6	7,9	14	4,4	7,2	14	3,6	7,0	14	3,1	5,4	14	3,1	5,4	2,9	5,8
13	24	1,7	3,2	28	1,1	2,9	32	1,4	4,4	06	1,7	3,6	06	1,9	3,8	10	1,9	3,8	10	1,9	3,0	12	2,2	4,1	12	2,8	3,3	12	3,3	4,9	12	3,3	5,0	12	3,6	6,4	1,8	3,4
14	26	1,4	4,6	26	1,1	3,2	28	0,8	2,5	30	2,5	8,2	12	3,6	8,3	12	3,9	7,0	12	4,4	8,3	12	5,0	9,9	12	3,9	7,2	12	4,2	8,9	10	4,2	8,2	2,8	5,6			
15	24	2,2	4,6	24	2,5	4,6	30	1,9	5,4	30	2,8	6,0	30	2,8	6,3	30	3,1	5,5	32	1,9	4,0	32	2,2	4,6	28	1,4	3,6	28	0,6	0,8	22	0,3	0,5	2,6	5,3			
16	26	2,5	6,7	24	3,3	5,8	24	2,5	6,7	24	3,6	7,1	24	1,7	4,3	24	1,1	3,0	04	1,7	3,4	04	1,1	2,5	10	1,1	2,0	00	10	0,6	0,8	28	2,5	5,7	1,5	3,2		
17	30	3,3	9,9	28	3,1	8,4	30	2,8	7,6	30	3,6	8,5	30	3,6	7,5	30	3,1	7,9	30	3,1	6,9	30	2,8	6,7	30	3,1	7,2	32	3,3	8,1	02	3,1	7,1	64	2,2	5,9	3,0	7,9
18	04	3,1	6,5	04	3,1	9,2	04	2,8	6,0	06	2,8	6,3	06	2,5	6,6	04	2,5	5,0	06	2,2	4,5	06	2,5	4,7	08	2,2	4,0	10	2,5	4,1	12	2,2	2,9	06	2,2	4,5	2,1	4,6
19	26	2,2	7,1	28	2,2	5,0	32	2,5	6,2	32	3,1	6,6	08	3,3	6,9	10	3,6	7,1	08	2,8	5,3	08	2,5	4,4	26	5,3	15,8	26	2,2	7,8	26	1,9	4,4	26	1,7	4,4	3,1	6,1
20	28	2,2	4,9	26	3,1	8,8	28	3,1	7,6	28	2,5	7,4	26	1,4	5,3	26	1,1	3,2	02	2,5	6,0	04	2,5	5,8	10	3,3	5,6	10	1,7	4,4	14	0,6	2,0	14	0,3	2,0	1,8	4,6
21	26	1,9	5,0	26	3,1	6,8	26	3,1	7,9	28	3,1	8,4	26	3,6	10,2	26	4,2	10,8	26	3,6	9,0	26	2,8	10,1	24	3,1	6,3	22	3,9	7,5	24	3,6	10,0	24	3,3	6,1	2,5	6,1
22	28	1,7	5,5	28	3,1	7,9	30	3,9	10,3	30	4,4	11,3	30	5,6	14,8	30	5,6	14,2	30	4,7	14,5	28	2,8	8,0	26	3,1	7,4	26	3,9	8,5	26	3,1	8,6	26	3,1	8,5	3,2	8,3
23	30	2,5	7,3	32	1,9	6,1	30	1,5	4,9	28	1,7	6,1	28	0,6	3,1	28	0,6	2,7	24	0,3	1,6	24	0,8	1,0	18	1,4	2,6	14	2,5	2,6	12	1,9	2,8	12	2,8	3,1	2,1	5,0
24	14	4,7	8,6	14	3,9	8,2	12	3,9	7,1	12	4,7	7,8	14	4,7	9,0	12	4,2	7,5	12	4,7	9,1	12	4,4	8,1	12	6,1	11,1	12	5,0	10,0	10	4,7	7,4	10	5,3	9,9	4,8	8,7
25	30	2,8	6,4	30	2,5	5,5	28	2,2	5,0	28	0,6	3,3	26	0,3	2,2	26	0,6	0,8	20	0,3	1,0	00	20	0,3	0,5	20	0,8	1,0	12	0,8	1,2	12	0,6	1,3	1,7	3,8		
26	30	1,4	4,4	30	3,1	8,0	30	3,6	8,4	30	2,8	6,8	28	1,9	5,6	28	1,9	6,0	28	1,4	5,9	28	2,2	10,6	30	2,8	7,4	28	1,9	7,0	24	2,5	5,0	24	2,2	6,4	1,5	4,6
27	28	1,9	5,6	28	1,7	4,7	28	1,7	5,1	30	1,7	5,0	32	1,7	4,4	02	0,8	2,1	02	0,3	1,6	04	0,8	1,0	08	1,4	1,6	08	1,7	2,0	12	1,9	2,2	1,8	4,2			
28	14	3,6	7,0	24	2,8	7,4	12	2,5	5,4	12	2,5	5,9	12	3,1	4,9	10	3,1	7,2	10	3,9	6,6	10	4,7	8,9	12	4,2	6,6	12	3,6	6,6	12	3,6	7,3	12	4,7	17,1	3,7	6,8
29	24	3,1	8,9	24	3,1	6,8	28	3,1	7,4	26	2,5	6,5	26	2,5	6,6	26	1,9	6,1	26	1,7	4,8	26	1,4	3,8	26	0,8	3,0	26	1,1	3,1	24	0,6	1,8	24	1,1	1,3	2,7	6,8
30	30	2,5	6,6	30	2,8	7,4	30	3,1	7,3	30	2,5	6,3	30	2,2	5,4	30	1,9	4,4	30	0,8	3,9	30	0,3	1,0	26	0,8	2,0	26	0,3	0,5	26	0,3	0,5	1,3	3,4			
31	26	1,4	4,4	02	2,2	5,2	04	1,9	4,7	02	1,9	4,7	02	1,9	4,0	02	1,4	3,5	32	1,1	2,7	32	0,8	1,9	08	1,7	1,9	08	2,2	2,5	12	3,1	3,4	12	2,8	4,1	1,3	2,7
W	2,5	6,1	2,5	6,2	2,5	5,9	2,5	6,3	2,3	5,7	2,3	5,7	2,3	5,7	5,4	2,3	5,4	2,2	5,0	2,1	4,8	2,3	4,7	2,2	4,3	2,2	4,1	2,1	4,5	2,2	4,9	2,1	4,5	2,2	4,9			

1987 ОКТЯБРЬ

ПРАВАЦ И ЕРЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

СЕПТЕМБРЬ

Данни Дати	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11					
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	I	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V			
1	10	3,6	5,4	12	2,2	4,4	10	3,1	3,6	12	0,8	2,0	12	0,3	1,6	12	0,8	1,7	00	1,6	0,3	1,0	18	0,6	2,5	24	1,1	2,8	26	0,8	3,0	02	1,7	4,0		
2	12	2,8	3,7	10	2,8	3,5	12	2,5	2,8	12	1,4	2,2	10	0,8	2,0	10	0,8	1,8	10	0,3	1,9	00	10	1,4	3,1	12	2,8	5,0	10	3,1	5,1	10	2,2	5,8		
3	10	3,1	6,1	10	5,0	9,5	10	4,4	8,8	12	3,6	6,3	12	3,9	6,1	12	3,3	5,9	12	2,2	4,9	22	1,1	3,3	18	1,4	4,0	24	2,5	4,9	22	1,7	4,6	26	1,4	4,7
4	12	1,9	4,0	12	1,4	3,0	14	0,3	1,2	14	0,6	2,8	02	0,8	2,5	06	1,7	3,5	06	1,9	4,2	04	1,7	4,3	10	2,8	6,0	10	3,3	6,3	10	3,3	7,1			
5	12	3,1	5,9	32	3,3	5,7	32	3,9	7,3	32	4,2	7,8	02	4,2	7,9	02	3,6	7,2	32	2,2	5,0	32	3,1	7,0	32	4,2	9,9	32	3,9	9,1	32	2,8	7,0	32	2,5	6,1
6	26	1,7	3,6	28	1,1	3,2	28	1,4	3,1	28	1,9	4,7	28	1,7	3,5	28	1,7	3,8	28	1,4	4,0	26	1,4	4,9	26	1,4	4,9	26	2,5	4,6	24	2,5	5,1			
7	22	1,9	7,2	24	1,9	5,9	22	2,5	5,5	22	2,2	4,0	22	1,9	4,0	22	2,2	3,8	24	1,9	4,0	24	1,9	3,9	22	1,9	4,1	32	2,8	4,2	22	2,5	5,0	24	2,8	5,6
8	00			24	0,3	1,1	22	0,6	1,1	18	0,6	1,8	18	0,3	2,1	16	1,4	2,0	16	0,8	2,0	16	0,8	2,4	14	1,1	2,1	14	0,8	4,0	14	2,5	4,7	12	2,5	4,6
9	12	3,6	5,0	12	3,3	5,0	12	3,1	5,9	12	3,3	5,2	12	3,6	7,0	12	4,2	6,8	10	4,7	8,0	12	4,7	8,3	12	3,6	6,4	14	5,0	9,7	14	5,3	11,0	12	5,3	11,6
10	12	3,1	4,2	12	2,5	4,1	12	3,1	4,1	12	3,3	4,1	12	2,2	3,1	12	1,4	2,0	12	0,8	2,1	00	16	0,6	2,6	28	0,8	2,8	26	1,1	3,1	24	1,7	4,1		
11	14	1,4	3,2	20	0,8	2,9	20	1,1	3,1	18	0,8	2,9	20	0,6	2,5	20	1,1	3,0	26	1,1	4,8	28	0,8	2,6	02	0,8	2,6	12	1,7	4,1	14	0,8	2,2	22	1,7	3,2
12	16	3,1	6,8	20	2,2	5,6	18	1,7	4,8	14	1,7	3,1	14	1,4	3,7	14	1,7	3,7	14	1,9	4,0	16	1,9	4,5	16	2,2	4,8	18	1,7	4,1	20	2,2	4,8	20	1,7	5,0
13	30	3,3	7,1	28	1,4	6,1	28	1,9	5,5	26	1,4	4,1	26	1,4	4,5	30	2,8	7,1	28	2,2	6,5	26	0,3	5,1	24	0,8	3,2	20	1,1	4,1	18	1,1	4,0	14	1,4	3,2
14	14	1,7	3,8	30	0,8	3,0	30	0,6	3,2	12	2,2	4,5	14	2,8	9,9	32	2,8	7,3	32	1,1	6,0	02	0,8	1,9	02	1,4	4,0	04	1,4	3,1	04	1,7	3,0	10	2,5	4,6
15	26	3,9	11,0	22	4,4	13,0	18	3,1	6,8	26	2,8	8,1	26	1,9	7,3	26	3,3	9,9	26	2,5	7,6	30	3,6	8,9	30	3,1	8,5	28	1,7	4,9	28	1,4	3,8	30	1,9	4,8
16	26	0,8	2,1	14	0,8	1,6	02	1,1	1,7	02	1,4	2,9	02	2,2	4,2	02	2,5	6,2	32	1,9	5,3	30	1,9	4,9	28	1,4	4,1	32	2,8	7,3	30	2,8	7,1	30	4,4	10,0
17	24	1,7	4,8	24	2,2	4,6	22	2,5	5,0	24	2,2	5,0	22	1,9	4,0	22	1,9	4,2	22	1,7	5,0	24	2,2	5,0	24	2,2	4,7	28	2,2	6,9	30	3,3	8,1	30	3,6	9,4
18	12	2,8	4,1	14	3,1	4,6	16	1,9	4,0	16	1,1	3,1	18	1,4	3,1	22	2,2	4,1	22	2,8	5,1	22	2,8	6,6	24	2,8	6,8	24	3,6	7,1	26	3,1	8,3	26	2,2	5,5
19	10	1,1	1,9	10	1,1	1,9	12	1,1	1,7	10	1,4	2,0	10	1,7	2,8	10	1,9	3,1	10	1,9	3,1	12	1,9	3,1	14	2,8	4,2	12	2,8	4,3	14	1,4	3,0			
20	10	2,8	3,0	12	2,2	2,9	12	1,7	2,2	12	1,9	2,0	12	1,7	2,1	12	1,4	2,0	12	0,6	1,5	00	22	0,8	3,0	24	1,9	3,5	24	1,9	4,0	24	1,9	4,9		
21	12	1,4	2,0	12	1,7	2,0	12	1,7	2,0	12	1,7	2,0	12	0,8	2,0	12	0,6	1,4	12	1,8	12	0,3	1,0	12	0,6	2,0	12	0,8	2,4	12	1,7	3,2				
22	12	3,1	3,5	12	2,8	3,2	12	2,5	3,5	08	0,6	1,2	08	0,8	3,2	12	2,2	3,6	12	2,8	4,4	12	1,9	4,0	12	0,8	1,0	12	1,4	3,1	12	2,8	4,2	12	2,5	4,9
23	12	3,9	6,4	12	4,2	6,0	12	3,9	5,8	12	3,6	5,9	12	3,6	5,1	12	3,9	5,1	12	3,6	6,0	12	0,8	3,0	20	0,3	1,1	20	0,6	3,1	22	1,7	4,1	24	2,2	4,4
24	22	0,6	2,0	18	0,6	1,1	22	0,8	2,5	22	0,6	1,9	18	0,8	2,8	20	0,3	1,3	20	0,8	1,8	16	0,3	1,6	16	0,5	2,1	16	0,3	2,2	28	0,8	3,0	26	0,8	3,6
25	18	1,4	3,1	20	1,4	4,1	22	2,5	5,0	24	1,7	5,1	22	1,1	3,1	20	0,8	2,1	22	1,1	2,4	24	0,8	3,1	28	0,8	5,0	32	3,1	7,0	32	4,2	10,2	02	3,1	6,9
26	26	0,8	2,6	22	1,1	2,7	22	1,4	3,8	24	1,9	3,9	20	0,8	2,7	20	0,3	2,0	20	0,6	2,5	12	1,4	2,8	12	1,7	3,5	12	2,2	5,0	10	3,3	6,7	10	4,4	8,1
27	10	3,6	6,8	12	3,1	6,8	10	2,2	4,6	06	1,9	4,6	06	2,5	4,9	06	1,7	5,6	02	1,4	3,9	02	1,4	8,0	32	4,4	10,9	32	3,1	8,9	32	3,6	9,1	30	3,9	8,0
28	22	2,5	5,2	22	2,5	6,7	22	1,7	4,7	22	1,1	3,1	29	1,1	2,9	20	0,8	2,8	20	0,8	3,0	18	1,1	4,0	22	2,8	5,1	24	2,2	5,8						
29	14	1,1	2,0	14	1,4	2,1	14	1,1	2,2	14	1,1	2,2	14	1,7	2,3	12	1,9	2,7	12	1,9	3,1	12	1,7	4,1	18	1,7	5,0	20	1,1	4,9	20	2,3	7,9	32	2,3	7,3
30	14	2,2	3,9	14	1,7	3,5	12	1,7	2,8	12	2,2	3,8	14	1,7	2,9	12	1,9	2,9	12	1,7	3,5	12	1,7	4,1	18	1,7	5,0	20	2,4	5,5	20	2,5	5,8			
M.		2,3	4,3		2,1	4,3		2,0	4,0		1,8	3,7		1,7	3,9		1,9	4,0		1,7	3,9		1,4	3,7		1,8	4,4		2,1	5,0		2,4	5,5		2,5	5,8

1957 ОКТЯБРЬ

ПРАВАЦ И БРОЈНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

СЕПТЕМВР

ДАН ДОНЕ	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			Сред. Мес.				
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V					
1	04	1,9	4,9	02	1,7	5,0	02	1,9	4,8	32	1,9	5,4	32	1,4	4,8	02	1,7	3,6	02	1,7	3,3	02	1,1	2,8	06	1,1	2,9	08	1,4	1,7	12	1,7	2,4	12	2,2	3,0	1,5	3,2
2	10	3,3	6,6	12	3,3	7,0	10	3,9	7,5	10	4,2	8,5	10	4,7	8,1	10	4,7	8,4	10	4,2	8,3	10	5,0	9,0	10	4,7	7,0	12	4,2	8,1	12	3,1	5,8	12	3,3	6,1	2,9	5,3
3	12	1,4	4,9	10	3,6	6,0	10	3,1	6,1	12	3,6	6,6	14	3,1	7,3	26	2,2	6,5	30	2,5	6,8	22	3,3	12,0	24	4,4	12,1	26	1,9	5,9	04	2,5	6,9	04	1,1	3,1	2,8	6,4
4	08	3,6	7,1	08	3,9	8,5	06	3,6	6,9	06	3,1	6,4	06	2,8	8,9	02	1,9	3,3	02	0,6	2,0	02	0,8	2,5	04	1,4	2,9	32	1,9	4,1	02	2,5	4,5	02	1,7	4,2	2,1	4,7
5	32	2,8	6,8	32	3,6	7,7	32	3,3	7,4	30	3,1	5,8	30	1,9	5,7	28	1,4	3,8	26	1,1	3,4	26	1,4	3,8	26	1,1	4,1	30	1,9	5,1	04	1,1	3,5	04	0,3	1,5	2,7	6,0
6	24	2,8	5,0	22	1,7	4,3	22	3,1	6,7	26	3,1	8,0	26	2,8	8,1	26	2,2	6,1	24	1,9	4,0	24	2,2	6,1	14	2,2	4,6	14	1,7	2,8	14	1,7	6,9	22	2,2	5,1	2,0	5,0
7	28	3,1	7,6	30	3,6	8,0	30	3,1	7,9	30	3,3	8,7	30	3,1	8,0	30	2,8	5,8	28	1,4	3,8	26	1,4	3,0	24	0,8	2,6	24	1,1	2,8	24	0,3	1,2	24	0,6	1,9	2,1	4,9
8	12	2,8	5,2	14	3,3	6,3	14	3,1	5,3	10	2,8	5,0	12	2,8	4,5	10	1,9	3,7	10	0,8	2,4	10	1,7	2,5	12	2,5	3,1	12	2,5	4,0	12	2,8	4,2	12	2,8	4,7	1,7	3,3
9	14	5,0	10,0	12	4,2	8,8	12	4,4	7,6	12	3,9	7,3	14	3,3	6,8	12	2,5	5,0	12	1,7	3,1	12	1,7	2,4	12	2,2	3,8	12	2,5	3,1	12	3,1	4,0	3,6	6,4			
10	24	1,1	3,9	26	2,5	5,0	24	1,9	4,0	22	1,7	4,0	24	2,8	7,6	24	0,8	2,2	22	1,7	3,6	22	1,9	4,2	24	1,4	3,6	22	0,8	2,3	16	0,8	1,8	16	0,8	1,9	1,6	3,4
11	22	1,4	4,3	24	1,7	4,5	24	1,4	3,6	20	1,4	3,5	22	1,1	3,4	20	0,6	2,2	14	1,7	2,9	12	2,2	3,2	12	2,5	3,8	12	2,5	3,7	12	2,8	4,3	14	3,1	7,1	1,5	3,5
12	18	2,8	7,1	22	3,6	11,1	26	3,3	9,0	18	3,3	8,0	16	3,6	8,0	16	2,5	5,4	16	3,3	5,6	16	3,9	6,5	18	3,1	8,1	30	4,2	11,5	32	3,9	10,7	32	3,1	10,0	2,7	6,5
13	12	1,7	4,6	12	2,2	5,5	12	2,5	5,0	12	3,1	6,3	10	3,3	5,8	12	2,2	4,2	10	1,4	3,3	10	2,2	4,1	12	2,2	3,7	12	2,5	4,8	18	0,8	3,7	14	1,7	3,7	1,9	4,8
14	10	3,3	5,1	10	3,1	5,2	12	4,2	7,1	12	3,6	7,0	12	4,2	5,8	16	3,1	8,0	16	1,9	4,3	16	3,1	7,1	16	3,6	7,5	16	4,2	8,4	16	4,4	9,6	20	5,0	13,7	2,6	6,0
15	28	1,4	3,2	26	1,4	4,3	26	1,1	3,8	22	1,4	3,1	28	1,4	3,3	30	0,6	3,5	22	1,1	3,0	22	0,8	2,9	22	0,6	1,9	22	0,6	1,5	22	0,3	1,4	1,9	5,4			
16	30	4,4	10,1	30	5,0	11,5	30	4,4	12,1	30	3,9	10,6	30	3,9	8,7	30	3,6	9,0	30	2,8	9,0	28	1,7	7,1	28	1,4	4,1	26	1,7	4,9	26	1,1	5,8	26	1,4	4,1	2,5	6,5
17	28	3,1	8,9	26	2,8	8,1	26	3,1	8,7	24	3,9	8,0	24	2,2	6,6	20	0,8	3,1	20	0,8	2,3	12	1,7	2,5	12	1,9	3,5	12	3,1	4,1	12	2,5	3,9	12	3,1	4,4	2,4	5,4
18	22	3,3	5,9	22	3,1	6,8	24	2,8	6,1	24	1,9	4,7	26	1,9	4,6	28	1,4	4,9	02	3,3	6,8	02	2,8	5,0	04	2,2	4,9	06	1,9	5,0	10	1,1	2,0	10	1,1	1,9	2,4	5,0
19	14	1,4	3,9	02	1,1	3,7	04	1,1	2,9	12	1,4	3,1	12	1,9	3,8	12	1,9	3,3	12	2,2	3,1	12	2,2	3,2	12	2,8	4,1	12	2,2	4,0	12	2,5	2,9	12	2,1	3,0	3,1	
20	22	2,2	4,8	22	2,8	5,8	24	2,8	6,3	22	3,3	5,4	24	2,2	5,2	24	1,1	3,2	24	0,6	2,0	16	1,1	2,0	14	1,7	2,0	12	1,7	2,2	12	1,4	2,1	12	1,4	2,0	1,7	3,1
21	06	1,4	4,2	04	2,8	5,0	04	2,5	4,8	04	2,2	4,5	04	1,7	3,7	06	1,1	3,0	06	0,8	1,8	08	1,7	2,0	08	1,7	2,0	08	1,9	2,2	12	2,2	2,2	12	2,5	3,1	1,5	2,6
22	12	2,8	5,0	10	1,9	4,2	12	2,8	4,2	10	2,8	6,1	10	3,1	4,9	10	2,2	4,0	12	2,2	3,1	12	2,8	5,1	12	3,6	5,0	12	3,6	5,1	12	3,3	5,2	12	4,2	7,1	2,5	4,1
23	22	2,2	6,1	20	2,8	6,0	22	2,5	6,5	22	1,9	5,0	22	1,4	3,4	22	0,8	2,2	20	0,8	1,8	14	1,9	2,2	12	1,7	2,1	12	1,4	2,0	20	0,8	3,1	22	1,4	2,9	2,2	4,1
24	24	0,8	3,6	22	1,7	4,8	22	3,1	6,8	22	3,3	7,6	22	2,2	6,0	22	0,8	2,5	16	1,1	2,0	14	1,4	2,2	12	1,9	2,4	12	2,2	2,9	12	1,9	2,9	14	1,1	2,6	1,2	3,0
25	32	4,2	11,0	32	3,1	8,0	30	2,8	7,2	32	1,4	3,6	26	1,4	4,1	26	1,4	4,8	28	1,4	4,3	30	0,8	3,1	30	0,8	2,7	28	0,3	2,0	28	0,6	2,7	28	0,3	2,4	1,7	4,7
26	10	3,6	7,3	12	3,1	5,4	14	2,8	6,5	10	2,2	4,4	10	3,9	8,8	10	4,7	10,1	10	5,0	8,8	10	4,4	8,1	10	4,4	8,2	12	5,0	8,9	10	4,4	8,0	10	3,3	7,4	2,8	5,8
27	30	3,9	9,0	28	2,8	10,4	28	2,8	7,4	26	2,5	8,2	26	3,6	8,2	24	3,9	8,9	24	3,6	8,0	22	3,9	7,9	22	3,1	7,5	24	3,9	8,9	22	2,8	6,5	22	1,9	6,6	3,0	7,5
28	26	1,7	4,6	24	2,2	5,2	26	1,7	5,0	24	2,2	4,6	24	1,9	5,0	24	1,7	3,8	22	0,8	2,9	24	1,1	2,9	24	1,2	2,3	22	0,6	2,2	14	1,1	2,1	18	0,8	2,6	1,6	4,0
29	12	5,6	11,0	14	5,0	10,0	14	4,7	8,3	14	4,4	9,3	14	3,6	7,8	14	3,3	5,9	12	3,3	5,9	12	3,6	6,0	12	3,1	4,7	14	3,6	6,9	16	2,2	5,0	16	2,2	4,2	2,9	5,5
30	02	4,2	9,6	02	4,2	10,0	32	4,4	10,9	32	5,6	13,4	32	5,0	11,7	32	5,3	11,6	30	5,3	11,4	30	4,2	12,3	30	3,1	8,8	28	1,7	5,8	26	1,9	5,0	24	1,9	4,9	2,9	7,0
M.		2,8	6,4		2,9	6,7		2,9	6,8		2,7	6,3		2,2	5,1		2,0	4,4		2,3	4,8		2,3	4,5		2,3	4,6		2,0	4,3		2,0	4,4		2,2	4,9		4,9

1957 ОКТОБРЬ

ПРАВАК А ВРЕЗИНА ЧИПА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

ОКТОБРЕ

Дани Jours	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11								
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V						
1	24	1,9	4,3	20	0,8	3,2	22	1,4	2,9	22	1,1	2,9	24	0,6	2,1	22	0,8	2,7	06	1,1	2,1	08	1,9	4,1	10	2,5	4,3	08	1,7	4,0	02	2,2	4,0	02	1,9	4,7			
2	32	2,5	6,8	32	3,6	9,3	32	2,8	8,1	32	2,5	7,2	28	2,2	6,0	32	2,8	6,0	30	2,5	6,8	30	1,7	5,7	30	1,9	4,4	30	1,7	4,7	28	1,7	5,2	26	2,2	5,9			
3	24	1,1	3,1	22	0,8	3,0	22	0,3	1,8	22	0,3	1,4	22	0,1	2,4	22	0,6	2,3	22	0,3	2,0	00	0,8	2,9	30	0,8	2,4	30	1,4	3,9	28	1,1	3,3	28	0,8	3,1	28	1,1	3,7
4	10	0,3	1,0	10	0,3	1,0	0,8	0,6	0,8	08	0,3	1,0	00	0,8	0,8	08	0,8	1,0	30	0,8	2,0	00	0,8	2,4	30	1,4	3,9	28	1,1	3,3	28	0,8	3,1	28	1,1	3,7			
5	28	1,1	4,0	26	1,7	3,5	26	1,1	3,3	24	1,1	3,0	24	0,8	2,9	26	0,8	2,5	26	0,3	2,4	26	0,8	2,6	28	0,6	2,0	28	1,1	3,2	26	1,4	3,4	32	1,7	5,4			
6	10	4,4	7,2	10	4,4	9,1	10	5,6	10,8	10	5,0	10,7	10	5,8	10,7	10	5,6	11,2	10	5,6	11,2	10	6,4	13,3	10	5,6	11,0	10	5,8	10,6	10	5,3	10,2	10	4,2	10,7			
7	08	0,3	1,5	08	0,8	1,5	08	0,3	1,5	08	1,1	2,0	10	0,8	2,1	10	0,8	2,2	04	0,8	2,6	04	0,6	2,0	32	0,3	2,4	24	0,8	2,8	26	1,1	3,5	26	0,8	3,2			
8	12	0,3	0,5	00	12	0,3	0,5	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	08	0,8	2,9	02	1,4	3,7	02	1,1	3,6	02	2,2	5,1	02	1,7	6,4						
9	10	1,9	3,9	10	3,1	5,1	12	2,8	5,0	10	3,9	6,1	10	4,7	8,0	10	5,0	9,0	10	3,9	7,2	10	4,7	9,7	12	6,4	12,9	12	6,9	12,4	12	6,9	12,3	12	5,6	9,6			
10	12	3,3	6,7	10	5,3	9,1	10	5,3	9,7	10	3,9	7,2	10	3,6	7,1	10	3,6	6,1	10	3,1	5,6	10	3,9	8,3	12	5,6	10,7	12	6,1	10,0	12	5,3	9,2	12	5,3	10,7			
11	10	5,6	11,1	10	4,7	9,1	12	5,0	9,5	12	5,3	9,0	12	4,2	8,6	12	3,9	7,4	10	5,3	8,1	10	5,8	11,0	12	5,3	11,5	12	6,4	12,0	12	6,4	12,7	12	6,1	13,2			
12	12	5,6	9,5	12	5,6	10,1	12	4,4	8,2	12	4,2	8,0	12	5,0	7,7	12	4,4	7,1	12	4,7	7,7	12	3,9	8,0	14	4,4	8,5	14	5,0	10,0	14	4,7	9,9	14	4,2	8,2			
13	12	0,3	2,0	12	0,6	2,3	12	1,4	2,4	20	0,3	1,8	20	0,6	2,1	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	26	0,3	2,0	00						
14	12	3,6	5,2	12	2,2	4,1	12	3,3	4,0	12	2,8	5,0	12	3,3	5,6	10	4,2	5,9	10	2,8	4,8	10	4,4	6,4	12	3,3	5,8	12	4,7	8,9	12	5,0	10,0	14	5,8	10,3			
15	12	1,7	2,5	12	1,4	2,0	12	1,1	2,3	14	1,1	2,0	14	1,1	2,1	14	1,4	2,6	14	1,1	2,1	18	0,8	3,0	20	1,1	3,5	18	1,7	3,5	24	2,2	4,3	24	1,9	3,9			
16	10	0,8	3,0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00					
17	12	3,9	6,6	12	4,7	10,0	12	3,9	7,1	12	4,4	8,1	12	4,4	7,2	12	5,3	9,0	12	4,4	8,5	14	3,1	7,2	12	3,6	8,1	12	3,6	7,8	12	4,7	8,1	12	4,7	7,8			
18	12	3,9	6,8	12	3,1	4,7	10	2,2	4,2	12	3,1	5,0	08	1,4	3,1	08	2,8	5,1	10	3,6	5,9	10	5,6	9,0	10	1,9	4,2	12	3,3	6,0	12	3,3	6,0	12	2,8	6,1			
19	10	4,4	7,1	10	3,9	6,0	1	4,2	6,1	10	3,9	5,2	10	3,1	4,8	10	3,1	4,1	12	1,7	3,1	12	1,4	3,1	12	0,3	1,0	04	1,1	2,0	10	1,9	4,1						
20	12	5,6	8,9	12	5,6	8,1	12	4,4	7,1	12	3,3	5,6	12	2,5	4,5	12	1,4	3,7	26	0,6	2,9	26	0,3	1,9	00	24	0,6	2,8	28	0,8	0,8	3,2	28	1,1	2,9				
21	12	1,1	2,5	32	1,9	4,3	32	1,7	4,8	32	1,1	4,0	32	0,8	3,0	26	0,8	3,1	22	0,8	2,9	24	0,6	3,0	24	2,5	5,1	24	2,2	4,2	26	1,9	4,9						
22	12	1,4	3,0	12	2,8	4,9	12	2,8	4,3	12	3,1	5,9	10	3,6	6,2	12	5,0	9,9	12	5,3	9,3	12	4,2	10,0	12	4,4	8,0	12	5,6	10,2	12	6,1	12,9	12	6,9	12,8			
23	12	7,5	14,6	12	7,2	15,0	12	6,4	12,5	12	6,9	13,7	12	6,1	13,2	14	4,7	10,0	14	4,2	8,2	16	2,8	9,0	22	3,6	6,8	24	3,1	6,8	24	2,8	5,8	24	2,5	5,3			
24	28	3,6	7,9	28	3,1	7,0	28	1,4	4,2	28	1,4	4,0	28	1,4	4,0	28	1,4	5,0	26	1,7	5,2	26	1,9	5,1	30	2,8	7,5	30	3,3	7,8	30	2,5	6,0	28	2,2	5,1			
25	24	1,7	4,0	24	2,8	4,7	24	1,7	4,8	24	1,9	4,6	22	1,9	3,6	22	1,4	3,7	24	2,2	4,1	26	1,4	4,0	24	1,4	2,8	24	1,4	2,9	22	1,5	3,1	24	1,8	4,0			
26	10	1,4	3,0	12	1,7	3,9	10	2,2	3,7	10	2,5	4,8	10	3,1	4,7	10	3,6	6,8	12	4,2	8,0	12	3,6	7,9	12	3,1	6,0	10	3,6	5,2	10	3,9	7,7	12	3,3	5,7			
27	10	4,2	7,9	10	4,4	7,3	10	4,4	8,2	10	5,3	8,2	10	5,6	9,7	10	5,0	10,0	10	3,3	6,1	10	3,9	6,7	10	3,1	7,0	10	4,2	8,2	10	4,4	7,7						
28	10	5,0	9,0	10	4,4	8,8	10	5,6	9,9	10	5,0	9,0	10	4,7	8,0	10	3,6	7,0	12	2,5	5,0	10	5,0	7,9	10	4,7	8,1	10	5,3	9,0	10	4,4	8,8						
29	08	0,8	2,3	02	1,4	2,7	10	0,8	2,8	10	2,5	5,8	10	3,1	5,0	08	3,6	7,7	08	3,6	6,8	10	3,3	7,2	10	2,8	5,7	10	4,2	8,0	10	4,4	8,0						
30	10	1,9	2,8	12	1,7	2,9	12	1,9	2,9	12	1,7	2,6	08	1,9	3,2	08	2,8	5,0	10	3,1	5,0	10	4,2	8,2	12	4,7	8,6	12	5,3	8,8	12	5,8	9,2	10	5,0	9,3			
31	12	3,6	5,3	12	3,3	5,4	12	3,9	5,2	12	1,1	3,8	12	1,4	2,3	12	1,4	2,6	12	1,4	2,4	12	1,1	2,4	20	1,4	4,0	20	1,9	5,1	22	1,9	4,0	24	1,4	3,9			
M.	2,7	5,3	12	2,8	5,4	12	2,7	5,1	2,6	5,1	2,5	4,9	12	2,6	5,1	2,4	4,8	2,5	5,5	2,6	5,5	2,6	3,0	5,9	12	3,2	6,4	12	3,1	6,4	12	3,1	6,4						

1957 ОКТОБРЬ

ПРАВАЦ И БРЕЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

ОКТОБРЕ

Дани Дни Jours	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			23 - 24			Сред. Моу.										
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	v	V												
1	32	1,7	3,6	32	1,9	4,2	32	1,4	4,2	30	2,2	5,6	32	2,5	5,8	02	2,2	4,1	32	1,1	3,5	28	1,9	3,9	30	3,3	6,2	28	3,1	6,5	32	2,8	7,0	32	2,5	5,3	1,9	4,2									
2	28	1,4	5,1	28	1,1	3,6	28	1,1	3,6	26	1,7	5,5	26	1,4	4,2	26	1,7	4,6	26	1,7	4,7	24	2,5	4,3	24	2,2	4,2	24	1,7	3,9	22	1,7	4,8	22	1,7	5,2	2,0	5,4									
3	10	2,2	3,3	10	2,2	4,0	10	2,5	4,0	12	2,8	4,7	12	2,8	4,3	12	2,2	3,8	12	1,7	3,1	10	0,8	2,5	10	1,1	2,0	10	1,1	2,1	10	1,1	2,6	1,2	2,6												
4	26	1,7	4,7	28	1,9	5,1	28	1,7	4,3	28	1,9	4,8	28	0,8	4,5	26	1,1	3,0	22	1,1	3,8	30	2,5	7,7	30	3,9	9,0	28	1,7	5,4	26	1,1	3,1	28	1,4	4,0	1,2	3,5									
5	02	2,5	7,2	02	3,1	6,9	02	2,5	5,2	04	1,9	4,2	06	1,4	3,2	06	0,6	1,5	08	0,8	1,9	10	1,9	2,7	08	2,2	4,2	08	3,6	6,0	10	4,2	7,1	10	4,4	8,1	1,7	4,0									
6	10	3,6	7,0	08	3,3	7,2	10	2,8	6,0	12	3,1	5,7	10	2,8	5,1	10	2,2	4,2	06	1,4	3,4	08	0,8	2,7	04	0,8	2,1	04	0,8	2,0	08	0,3	1,5	08	0,3	1,5	3,6	7,3									
7	28	1,1	2,7	28	0,6	2,5	32	0,3	2,0	24	0,6	2,0	24	0,3	2,2	00	20	0,3	1,2	20	0,8	1,9	12	1,7	3,0	12	1,4	2,2	12	1,1	2,1	12	0,8	2,0	0,7	2,1											
8	02	2,5	5,4	02	1,9	4,3	32	1,9	5,6	02	1,7	4,8	30	2,2	4,0	30	1,4	3,7	32	0,3	2,6	06	0,8	1,5	06	0,8	1,0	08	1,4	1,5	08	1,1	1,5	10	1,4	1,9	1,1	2,5									
9	10	4,7	8,3	10	4,4	7,4	10	4,7	7,6	10	5,3	9,1	10	4,4	9,3	10	4,4	8,0	10	4,7	8,0	10	4,7	9,1	10	5,6	10,0	10	5,3	8,7	10	4,7	9,0	12	3,6	7,4	4,7	8,5									
10	10	5,6	9,7	10	5,0	9,4	10	5,8	11,0	10	6,1	11,1	10	5,8	11,0	10	5,3	10,6	10	5,3	10,2	10	4,4	8,5	10	4,2	6,7	10	4,7	7,3	10	4,2	7,2	10	5,0	9,2	4,8	8,8									
11	12	6,4	13,0	12	6,7	13,3	10	5,6	10,8	10	5,6	11,2	10	5,0	10,0	10	4,2	7,5	10	4,2	7,8	12	4,4	7,8	12	4,7	9,0	12	4,2	8,2	12	3,9	7,2	12	4,2	8,5	5,1	9,9									
12	16	3,1	6,9	14	3,3	6,9	12	2,5	5,2	12	2,2	4,0	12	1,9	4,2	12	1,1	2,8	14	1,1	2,8	12	1,9	3,5	12	2,8	3,6	12	3,1	4,1	12	1,7	2,2	12	1,1	2,0	3,4	6,3									
13	04	1,1	3,7	04	2,2	4,2	04	1,7	4,1	04	1,7	4,0	04	0,8	3,2	04	0,8	2,6	08	1,1	2,1	10	2,5	6,0	10	4,2	6,0	10	3,9	6,0	10	3,9	7,5	12	4,4	7,2	1,3	2,9									
14	12	5,3	9,2	12	3,9	8,0	12	3,9	6,7	14	2,8	6,0	12	1,9	4,0	10	1,4	2,2	10	1,7	3,0	10	2,8	4,0	12	2,8	3,9	12	2,5	4,4	12	2,2	3,0	12	1,9	2,9	3,3	5,6									
15	24	1,7	4,2	28	1,4	3,6	30	1,9	4,6	32	1,9	4,0	02	1,1	3,2	32	1,1	2,7	32	0,8	2,0	04	0,6	1,5	04	0,6	2,2	04	0,3	1,5	04	0,8	1,5	04	1,1	2,0	1,2	2,8									
16	02	1,4	3,8	04	1,9	4,1	10	1,4	4,0	10	2,5	4,2	10	2,5	4,0	10	1,9	3,6	10	3,3	7,1	10	3,9	6,7	12	3,9	6,1	12	3,9	6,0	12	3,6	7,0	12	4,2	7,1	1,6	3,1									
17	12	4,2	6,8	10	3,6	5,7	12	3,6	6,0	12	3,1	5,1	12	2,8	5,0	12	1,7	3,7	12	1,9	3,1	08	1,7	2,8	10	2,2	3,7	10	2,5	4,0	12	3,6	6,4	12	2,8	5,0	3,5	6,4									
18	12	2,5	4,9	12	2,2	4,2	12	3,1	5,1	12	3,3	6,0	12	2,8	5,1	12	2,5	3,8	12	3,3	4,2	12	3,3	5,0	12	3,6	4,4	10	3,6	4,6	10	3,1	5,1	12	2,2	3,0	12	1,9	2,9	3,3	5,3						
19	12	2,5	5,0	12	2,5	4,5	12	2,5	4,1	12	2,2	4,2	12	2,5	4,8	12	2,8	4,4	12	4,2	6,8	12	4,4	8,0	12	4,4	6,8	12	5,8	10,5	12	6,1	10,0	12	5,8	10,0	12	3,1	5,1	12	2,2	3,0	12	1,9	2,9	3,3	5,6
20	32	1,1	2,5	02	0,6	2,4	02	1,1	3,1	02	1,4	3,0	04	1,1	2,2	06	0,6	2,0	12	2,2	2,6	12	1,4	2,1	12	1,4	2,3	12	1,1	2,8	28	0,6	2,1	00	1,6	3,2											
21	28	0,8	3,8	30	1,7	3,8	28	0,8	3,0	28	0,8	2,9	24	0,8	2,5	24	0,6	2,3	24	0,6	2,8	24	0,6	3,2	18	0,8	2,2	18	0,6	1,8	12	1,4	2,5	1,2	3,4												
22	12	6,7	13,5	12	7,2	12,1	12	6,4	12,0	12	6,4	11,0	12	6,4	13,2	12	7,5	15,0	12	7,8	14,7	12	6,9	13,1	12	7,2	14,7	12	8,1	13,7	12	8,3	15,0	12	8,6	16,0	5,8	10,9									
23	24	1,9	4,0	24	1,7	4,2	30	1,4	6,1	30	2,2	5,0	30	1,9	6,0	30	3,1	6,2	30	3,1	7,0	28	2,8	6,0	28	2,5	4,9	28	1,7	5,0	28	2,2	4,3	28	3,1	6,0	3,6	7,7									
24	30	2,5	8,0	28	3,3	7,1	28	1,7	6,9	28	1,7	6,0	26	1,9	4,6	26	1,9	5,1	24	3,1	5,6	24	2,5	7,0	24	3,1	5,2	24	1,4	5,0	24	2,2	4,4	24	2,2	4,5	2,3	5,8									
25	24	2,0	4,2	24	0,8	3,2	30	1,7	4,2	30	1,9	4,0	04	1,1	3,0	12	1,7	2,8	12	1,4	2,3	12	1,4	2,3	12	1,1	2,2	12	1,4	2,2	12	1,9	3,2	1,6	3,4												
26	10	3,1	4,9	10	2,8	5,3	10	3,9	7,0	10	3,6	6,9	10	3,9	7,0	10	4,2	7,3	10	4,7	8,0	10	4,2	7,0	10	2,8	5,0	10	3,9	6,3	10	4,7	7,7	10	4,4	7,1	3,4	6,1									
27	10	4,2	7,5	10	3,9	7,2	10	4,4	7,9	10	5,0	9,7	10	5,3	9,8	10	5,6	9,2	10	6,1	10,0	10	5,8	10,0	10	4,2	8,4	10	3,9	6,9	10	3,3	7,5	12	4,7	8,0	4,5	8,2									
28	10	4,7	7,8	10	5,0	9,0	10	5,0	8,7	10	4,4	7,8	10	2,8	6,5	10	1,7	3,2	10	2,8	7,4	10	5,3	10,0	10	5,3	11,2	10	3,3	7,2	10	3,1	4,8	12	1,1	4,0	4,2	6,5									
29	10	4,4	9,0	10	3,9	8,2	08	3,9	7,6	08	3,9	7,0	10	3,6	7,0	12	3,3	6,8	12	3,3	5,1	10	4,7	9,1	10	3,1	7,1	10	3,3	7,0	10	3,3	6,1	10	2,8	6,2	3,1	6,5									
30	10	3,9	7,5	10	4,4	8,2	10	4,4	7,1	10	3,6	7,1	10	3,3	6,3	10	2,8	6,3	10	1,9	5,5	10	3,9	7,5	12	3,3	7,3	12	3,6	5,4	12	2,2	5,1	12	3,1	5,0	3,4	6,1									
31	24	1,7	4,2	24	1,1	3,3	24	1,1	3,0	26	0,3	3,8	00	00		26	0,8	1,5	14	1,1	2,6	12	1,7	2,4	12	1,4	2,4	12	1,4	2,1	12	1,4	2,2	12	1,9	3,0	1,2	3,4									
M.	3,0	6,2	2,9	5,9	2,8	5,8	2,8	5,8		2,5	5,3		2,3	4,6		2,5	5,0		2,8	5,5		2,8	5,5		2,7	5,1		2,8	5,2		2,7	5,1		2,8	5,2		2,7	5,4									

1957 НОВЕМБР

ПРАВАЦ И БРЕЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

НОВЕМБР

Даниј Jours	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11			11 - 12			
	D	v	v	D	v	v	D	v	v	D	v	v	D	v	v	D	v	v	D	v	v	D	v	v	D	v	v	D	v	v	D	v	v				
1	12	1,7	2,2	12	0,6	2,0	12	0,8	1,8	12	1,7	3,0	12	2,5	3,3	12	2,2	3,3	12	0,8	2,0	18	0,3	1,4	12	0,8	1,0	12	0,6	0,6	30	0,8	1,2	28	0,8	-2,0	
2	12	0,3	1,5	12	2,2	3,2	20	0,6	3,4	24	0,6	2,1	14	1,7	2,2	26	1,1	5,3	24	0,3	3,0	24	0,8	2,6	24	0,3	2,0	0,0	14	0,8	1,7	08	0,6	1,8			
3	14	1,7	2,6	14	1,4	2,6	12	1,1	2,5	12	0,6	2,1	12	0,3	1,5	12	0,8	2,0	10	2,2	3,8	10	2,8	5,0	12	3,9	5,6	12	3,1	5,0	12	3,3	4,8				
4	12	5,0	8,8	12	4,4	7,5	12	4,7	7,3	12	4,7	8,0	12	4,7	6,9	12	4,2	6,8	12	3,9	6,9	12	4,4	7,1	12	3,9	6,2	12	3,9	6,5	12	3,1	5,2	12	3,9	7,1	
5	12	4,7	8,8	12	4,7	8,6	12	4,4	7,6	12	5,3	9,1	12	5,3	8,7	12	5,6	9,7	12	5,3	9,9	12	6,1	9,8	14	5,3	9,8	12	5,8	10,1	12	5,8	10,1	12	6,1	11,1	
6	12	6,9	12,8	12	6,4	11,0	12	6,4	10,2	12	6,4	10,8	12	6,4	10,2	12	5,6	10,9	12	5,3	9,8	12	5,6	10,5	12	7	11,0	12	6,7	12,3	12	6,7	12,1	12	6,1	12,1	
7	12	6,7	11,2	12	6,1	11,1	12	6,1	11,1	12	6,4	11,2	12	6,1	10,6	12	6,7	10,1	12	6,4	10,1	12	5,8	10,2	12	4	9,7	12	6,7	11,0	12	5,8	10,1	12	5,8	10,3	
8	12	7,2	13,7	12	6,1	12,1	12	5,8	9,7	12	5,8	10,7	12	6,1	11,6	12	6,9	10,5	12	6,9	13,0	12	6,7	13,6	12	7,8	14,6	12	7,8	15,9	12	8,1	14,2	12	8,9	17,3	
9	12	8,3	13,9	12	6,9	14,8	14	4,7	9,3	14	5,8	10,6	14	4,7	8,3	14	3,9	7,5	16	3,1	7,2	20	1,7	4,7	20	2,2	4,0	18	0,8	4,0	18	1,4	5,0	22	1,9	5,0	
10	14	2,2	3,9	12	1,9	3,9	12	3,1	4,4	12	3,9	6,1	12	3,3	8,0	12	3,9	6,3	12	4,4	6,7	12	5,0	8,0	12	3,6	7,8	12	5,0	8,6	12	5,6	10,5	14	5,8	11,7	
11	12	6,1	12,4	14	3,9	6,8	14	3,1	6,5	12	2,8	6,0	10	3,6	7,2	10	6,7	11,4	12	6,4	13,1	12	8,3	14,3	12	4,7	9,5	10	4,4	16,3	12	3,3	6,1	12	2,2	5,7	
12	18	0,8	2,9	18	0,6	2,8	14	0,6	2,1	20	0,6	2,6	20	0,3	2,0	12	0,8	2,1	12	1,7	2,4	12	0,3	2,0	14	0,8	2,2	14	0,6	2,0	28	0,3	2,1	26	0,3	2,3	
13	32	1,4	5,0	32	2,5	7,7	30	2,5	6,3	30	3,3	8,0	28	2,2	5,4	28	3,6	8,5	28	3,6	8,6	28	1,9	7,1	28	1,9	6,7	28	2,2	6,0	28	1,9	6,3	28	1,7	5,8	
14	28	0,3	3,0	26	0,6	3,0	28	0,6	3,4	26	0,6	3,6	26	0,3	2,3	26	0,6	3,3	28	0,6	3,2	26	0,8	3,1	30	0,3	2,5	26	0,8	2,3	0,2	0,6	3,0	02	1,1	3,1	
15	05	1,1	3,4	10	1,1	3,0	10	1,1	3,0	00	16	0,6	2,3	18	0,8	2,5	12	1,7	3,1	12	0,8	3,0	14	0,8	2,9	14	1,4	3,0	10	2,2	3,7	12	1,7	3,6			
16	12	1,1	2,2	10	2,2	4,1	10	2,8	4,2	10	2,2	4,0	12	1,4	3,0	12	1,9	3,5	12	1,4	3,6	10	2,2	3,9	10	2,9	4,2	12	1,7	3,0	10	2,5	3,0	10	1,9	3,0	
17	02	0,6	2,9	04	0,8	2,9	02	1,7	3,8	02	1,1	2,8	02	1,9	3,6	04	1,1	3,1	04	1,1	2,8	08	0,6	2,8	12	0,8	2,0	12	0,8	2,0	12	1,7	2,3	12	1,4	2,8	
18	10	4,2	6,9	10	3,9	7,0	10	3,9	7,1	10	3,9	7,3	10	4,2	8,1	10	4,4	7,9	10	4,2	7,2	12	4,4	7,7	10	4,7	9,8	12	4,7	8,6	9,0	12	5,3	9,7			
19	10	5,8	10,6	12	5,0	10,1	12	5,3	10,2	12	5,3	9,8	12	3,9	8,3	10	2,5	5,2	08	2,2	5,2	08	2,2	4,9	08	2,2	4,4	10	3,1	5,9	10	2,8	5,4	10	3,6	5,1	
20	10	3,6	7,1	10	3,6	9,6	10	7,8	13,0	10	6,9	13,1	10	7,5	12,8	10	8,1	13,6	10	7,8	15,2	10	9,2	16,6	10	10,3	18,7	10	10,3	19,8	10	11,1	21,8	10	11,7	19,0	
21	12	10,0	19,0	12	10,0	18,1	12	9,7	16,4	12	9,4	16,9	12	10,8	20,6	12	10,0	20,4	12	9,4	17,1	12	9,4	15,8	12	9,2	18,4	12	9,4	18,0	12	8,6	18,6	12	9,2	17,8	
22	12	5,3	9,1	12	4,7	9,8	12	2,8	6,3	12	3,9	7,1	12	4,4	9,0	12	3,3	7,7	12	3,3	6,5	14	3,6	8,0	14	3,6	8,6	14	5,8	12,2	14	6,4	11,0	14	6,1	10,1	
23	24	3,3	6,9	14	3,9	7,0	14	3,6	6,9	14	3,1	6,4	14	3,6	6,5	14	3,6	7,3	14	3,3	7,2	14	4,2	7,3	14	3,3	7,0	14	5,0	8,3	14	4,2	7,1	14	3,3	7,0	
24	28	1,1	4,5	28	1,7	4,4	26	2,8	7,1	28	2,5	8,2	26	2,8	7,0	26	1,7	6,1	26	2,2	6,7	26	1,9	6,2	26	2,2	5,0	28	1,9	6,7	28	2,5	7,8	28	3,6	9,8	
25	20	0,6	2,3	22	1,4	4,0	22	1,4	4,3	22	1,4	3,3	22	1,7	4,1	22	1,4	3,7	20	0,8	3,3	20	0,8	3,3	24	1,1	4,1	24	2,8	5,7	22	1,9	4,3	24	2,8	4,9	
26	22	0,6	2,7	22	0,6	3,2	22	1,1	3,3	22	0,6	2,8	22	1,1	2,9	22	1,1	4,0	24	1,7	4,7	24	1,9	4,1	22	2,2	4,7	22	1,7	3,8	22	1,9	3,8	22	1,9	3,8	
27	22	0,6	2,0	18	0,6	2,0	16	0,3	1,2	00	16	0,3	0,3	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
28	28	2,2	6,4	26	2,5	7,1	28	1,7	5,7	28	1,7	4,5	26	2,2	5,1	26	1,4	4,8	26	0,8	3,4	24	2,2	5,0	26	2,5	5,1	24	1,4	4,0	26	2,2	4,7	26	2,5	5,0	
29	22	0,8	3,4	22	0,6	3,3	20	0,6	3,0	18	0,6	2,7	20	1,4	3,0	22	1,4	4,4	22	2,2	5,8	26	3,1	6,6	26	2,5	6,3	24	3,6	8,7	26	4,2	9,4				
30	30	7,5	17,8	28	5,3	14,3	28	3,9	12,4	28	4,4	14,1	30	5,6	16,8	02	5,8	11,4	02	4,7	10,7	32	3,3	10,0	32	4,4	14,0	32	4,7	11,9	32	6,1	16,1	32	6,1	15,9	
M.		3,4	7,0		3,2	6,9		3,2	6,4		3,2	6,6		3,4	6,7		3,4	6,8		3,3	6,7		3,3	6,8		3,4	7,0		3,6	7,5		3,7	7,5		3,8	7,7	

1957 NOVEMBRE

ПРАВАИ И БРЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

NOVEMBRE

Данни Даты	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			Сред. Moy.				
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V					
1	28	0,8	2,0	02	0,8	2,0	02	1,1	2,3	04	1,9	3,0	04	1,4	3,0	04	0,6	2,0	06	1,1	2,1	08	1,1	2,1	10	0,6	2,0	10	0,6	2,3	06	0,6	2,1	12	0,3	1,5	1,0	2,1
2	04	1,7	3,0	12	1,9	3,2	14	1,4	3,0	16	1,9	3,0	16	1,4	3,0	16	1,4	3,1	16	1,7	3,1	12	1,9	3,2	24	1,1	5,4	26	0,6	2,9	18	0,8	2,2	14	0,6	2,2	1,1	2,8
3	12	2,8	5,6	14	3,3	5,6	12	2,8	5,5	12	3,3	5,7	12	2,5	4,6	12	3,9	7,2	12	3,3	5,7	12	3,6	7,3	12	3,9	7,5	12	4,4	7,2	12	5,0	9,3	12	5,0	8,2	2,9	5,1
4	12	3,9	7,5	12	3,3	7,0	10	3,3	4,7	10	3,3	5,7	12	4,2	7,0	12	4,7	7,2	12	4,7	9,3	12	5,0	8,4	12	5,3	9,0	12	5,0	9,2	12	5,0	9,0	12	4,4	7,7	4,3	7,3
5	12	6,4	10,7	12	5,8	10,8	12	6,4	10,8	12	5,3	10,2	12	5,0	9,1	12	5,8	12,0	12	6,1	11,1	12	7,8	12,5	12	6,7	15,1	12	6,7	13,0	12	7,5	12,9	12	6,9	12,0	5,9	10,6
6	12	6,4	11,0	12	6,4	11,7	12	6,1	10,3	12	5,8	10,8	12	4,7	9,0	12	6,1	12,1	12	6,7	12,2	12	6,7	11,3	12	6,1	12,1	12	6,7	11,0	12	7,2	11,1	6,3	11,2			
7	12	5,8	9,8	12	5,6	9,8	12	5,3	9,8	12	5,6	9,9	10	5,3	8,9	10	6,1	11,0	12	6,4	10,9	12	7,2	12,5	12	6,9	12,1	12	7,2	14,9	12	6,7	12,5	12	6,9	13,6	6,2	10,9
8	12	8,6	17,8	12	8,3	16,3	12	8,3	15,6	10	7,2	13,1	12	6,9	13,0	12	8,3	14,8	12	8,6	14,7	12	9,2	16,4	12	8,3	16,1	12	8,1	14,7	12	7,2	12,7	12	7,5	14,6	7,5	14,0
9	22	2,8	5,9	24	1,1	4,3	32	1,1	3,4	30	1,4	3,1	04	1,4	2,9	10	1,4	2,9	12	2,5	3,7	12	2,8	4,1	12	2,5	4,3	12	2,8	4,1	14	1,9	4,2	14	1,9	3,7	2,9	5,9
10	12	6,4	11,1	12	6,9	13,9	12	5,0	14,0	12	7,8	14,6	12	8,1	14,7	10	7,5	13,1	12	7,2	13,2	12	7,8	12,3	10	7,5	12,2	10	8,3	14,2	10	8,9	15,0	16	7,2	14,0	5,7	10,3
11	14	1,9	4,3	26	1,1	3,3	26	1,1	4,5	28	0,8	3,9	22	0,6	3,1	20	0,8	2,6	18	0,6	2,8	22	1,1	3,2	16	1,1	3,8	14	1,1	3,6	12	1,9	4,8	22	0,8	3,8	2,9	6,6
12	28	1,4	3,8	30	1,9	4,0	30	1,4	3,2	28	0,6	4,0	26	1,7	3,9	24	2,2	4,6	26	0,8	4,0	24	1,4	3,8	22	2,2	4,0	22	1,7	3,5	24	0,8	3,3	1,0	3,1			
13	26	3,1	8,1	28	2,8	7,2	30	3,1	8,0	28	1,9	6,3	24	2,5	4,3	22	1,7	4,7	24	3,1	6,9	24	2,5	5,4	28	0,8	4,0	28	0,6	3,1	2,2	6,1						
14	04	0,6	2,5	02	1,4	3,2	02	1,4	3,1	04	2,2	3,9	04	1,4	4,0	06	0,8	3,0	04	1,1	3,1	04	1,1	3,0	04	0,3	2,1	02	0,8	3,0	04	0,8	3,0	06	0,3	3,0	0,8	3,0
15	10	3,1	4,3	10	2,5	4,4	12	2,5	4,5	12	2,5	4,1	12	1,7	4,8	10	2,2	3,0	10	1,1	2,3	10	0,8	2,3	14	0,8	3,3	10	1,4	2,4	10	0,6	2,0	12	1,1	2,2	1,4	3,0
16	10	1,7	3,0	10	2,8	3,2	10	1,7	3,1	10	1,9	3,1	10	1,1	2,8	10	0,8	2,1	12	0,6	2,0	12	0,3	2,3	04	1,1	3,0	04	1,4	3,0	02	1,7	2,9	02	0,3	2,1	1,6	3,1
17	12	1,1	2,4	12	1,1	2,3	12	1,4	3,0	12	1,7	2,8	14	1,4	3,1	12	0,8	3,0	10	0,6	2,1	10	1,1	3,1	12	1,4	6,1	12	1,2	4,2	7,1	10	4,7	8,6	1,4	3,3		
18	10	4,7	8,7	10	4,4	8,2	10	4,7	8,7	10	4,7	9,1	10	4,7	8,7	10	5,0	9,0	10	4,7	10,0	12	4,2	8,1	10	3,6	6,8	10	4,7	8,3	10	5,6	9,6	4,5	8,3			
19	10	2,2	4,9	10	2,8	4,5	08	2,2	4,4	06	1,7	4,7	08	1,7	3,1	04	1,9	4,9	06	1,9	4,7	06	2,2	4,0	04	1,7	3,7	04	1,4	3,7	06	1,9	3,4	10	2,2	7,0	2,8	5,8
20	10	11,4	19,3	10	10,0	19,6	10	11,9	19,4	10	12,6	21,8	10	12,6	21,2	10	12,8	22,2	10	13,1	23,9	10	12,8	21,5	10	12,6	22,1	10	12,8	19,9	10	12,2	22,1	12	11,7	20,7	10,2	17,9
21	12	8,1	16,6	12	9,2	16,5	12	7,5	15,4	12	6,9	14,7	12	7,2	14,9	12	8,9	16,8	12	7,5	16,0	12	6,4	11,0	12	6,1	10,7	12	4,4	8,0	12	5,3	9,0	12	6,1	11,0	8,3	15,7
22	14	4,7	10,0	14	4,7	9,9	12	4,7	8,1	12	4,4	8,4	12	4,7	8,7	12	3,6	7,7	12	4,4	9,1	14	5,6	10,2	14	4,4	8,8	14	3,3	7,6	14	6,6	14	3,3	5,1	4,3	8,6	
23	26	1,1	4,3	26	0,8	3,0	26	0,8	2,6	28	0,8	3,9	30	1,7	5,0	32	2,5	6,8	32	3,1	7,5	32	1,9	5,1	30	2,2	5,3	30	3,6	9,1	30	3,1	6,4	30	2,2	6,4	2,8	6,3
24	30	3,3	8,8	30	3,6	8,7	28	2,5	7,3	28	1,7	5,3	24	1,7	5,0	24	2,2	5,0	26	1,4	4,2	26	0,8	4,0	24	1,1	4,3	24	0,8	2,8	20	0,6	2,7	1,9	5,7			
25	24	2,5	5,7	26	2,2	4,9	28	1,9	4,7	28	1,4	4,8	28	1,1	3,9	28	0,6	3,4	26	0,3	3,4	28	1,1	3,1	24	0,8	2,8	24	0,3	2,0	20	0,3	2,4	1,3	3,8			
26	22	1,7	3,9	22	1,1	3,3	22	1,9	4,7	24	2,8	5,7	26	1,9	4,9	24	1,7	3,2	24	1,1	3,6	24	1,1	3,3	24	1,7	3,1	24	1,4	2,8	24	0,8	1,1	22	0,6	1,7	1,4	3,6
27	26	1,9	5,0	28	1,7	4,5	26	1,7	5,4	28	1,7	6,7	26	2,2	4,7	26	2,2	7,4	26	3,6	7,4	26	2,8	10,6	30	3,1	9,6	28	1,9	6,6	28	1,9	6,3	28	2,2	7,0	1,3	4,1
28	26	2,8	5,3	26	1,9	5,0	26	2,8	6,1	26	2,8	5,9	26	2,8	6,7	24	3,1	6,1	24	2,2	5,0	24	2,5	4,9	24	1,7	3,8	24	1,4	4,3	22	1,9	3,9	22	1,4	4,0	2,1	5,1
29	26	4,7	10,3	26	4,7	10,8	26	5,3	12,0	26	5,6	11,1	26	5,0	11,5	28	3,1	11,3	28	3,9	12,7	30	5,0	13,0	30	6,7	18,3	30	6,4	19,7	30	6,7	17,5	30	6,7	16,9	3,7	9,5
30	32	5,8	15,2	32	5,8	14,1	32	5,6	16,1	32	5,8	17,1	32	5,0	13,0	32	4,7	12,8	32	4,4	12,0	32	4,7	14,1	32	4,2	13,1	32	4,2	16,9	32	3,6	10,8	32	3,1	8,6	5,0	13,5
M.	3,8	7,7	3,7	7,4	3,6	7,5	3,6	7,5	3,5	7,1	3,6	7,5	3,6	7,5	3,6	7,5	3,6	7,6	3,6	7,5	3,7	7,5	3,7	7,7	3,5	7,5	3,6	7,2	3,4	7,3	3,5	7,2						

1957 ДЕСЕМБР

ПРАВАЦ И ВРЕЗНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

ДЕСЕМБР

Дани Дана	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11			11 - 12			
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V				
1	30	4,4	10,1	30	3,9	9,0	30	3,9	8,3	32	3,9	10,1	30	4,4	10,8	30	3,9	9,1	30	3,1	8,0	30	3,9	9,6	32	2,8	8,1	32	3,3	11,1	32	4,2	10,2	32	3,9	10,5	
2	30	5,0	12,1	28	5,3	11,6	28	2,8	9,4	28	2,5	10,3	28	1,9	8,5	28	4,4	11,4	28	3,6	10,6	28	5,8	12,0	28	4,2	10,4	28	5,6	11,6	28	4,7	10,5	28	5,3	10,7	
3	28	3,3	9,4	28	5,6	12,2	28	5,3	10,9	28	3,1	9,4	28	4,4	10,9	28	2,5	8,0	30	1,1	4,2	32	2,2	5,4	32	1,7	4,3	32	1,9	6,4	32	2,8	5,0	30	2,2	5,6	
4	10	0,8	1,5	00			10	0,3	0,5	10	0,3	0,5	00			00			00			10	0,3	1,0	10	0,3	2,9	26	0,6	3,6	26	0,3	3,3				
5	24	1,1	5,4	24	1,4	5,6	22	1,9	5,5	22	1,7	4,6	22	1,4	5,2	24	1,7	5,5	24	1,9	7,1	24	2,8	9,4	24	3,1	7,6	22	2,8	7,8	24	3,1	7,5	24	2,8	7,4	
6	26	1,4	6,2	26	1,4	5,4	26	1,1	4,0	26	0,6	3,2	26	0,3	4,0	28	0,6	4,4	26	1,1	4,9	26	0,6	4,2	26	1,1	3,8	24	1,4	4,0	24	2,2	4,8	24	2,2	4,4	
7	28	2,2	4,9	32	2,2	5,0	28	1,7	4,6	28	1,7	4,4	28	1,9	5,4	28	1,7	6,6	28	2,5	5,2	28	1,4	4,7	28	1,4	5,3	26	1,1	3,6	24	1,4	3,4	24	1,4	3,0	
8	10	2,8	4,9	12	2,5	4,4	12	0,8	3,0	12	1,4	2,4	12	1,9	3,0	12	1,7	4,1	12	1,9	3,4	12	2,8	4,0	12	1,9	4,4	12	2,5	5,0	12	1,9	4,2	14	3,3	7,8	
9	14	2,5	4,0	12	1,9	3,1	12	2,5	2,9	12	2,8	4,0	12	3,6	4,9	12	4,2	5,0	14	3,3	6,9	16	4,2	7,6	16	2,5	5,4	16	2,8	5,0	20	3,1	7,0	20	3,1	7,1	
10	10	3,9	7,4	10	4,4	6,9	12	4,2	8,0	10	3,3	5,0	10	3,6	6,6	16	4,4	6,4	16	2,8	4,9	16	3,3	9,8	30	3,1	11,0	32	2,5	6,4	32	1,1	3,9	14	2,5	7,2	
11	24	1,7	4,4	24	0,8	2,9	24	0,8	2,6	12	1,4	3,4	12	1,4	2,0	10	1,7	2,9	08	2,8	5,2	10	4,7	10,2	12	5,6	10,8	12	6,1	10,2	12	5,3	9,0	12	5,3	9,0	
12	12	6,7	11,9	12	6,4	11,7	12	5,3	11,4	12	6,9	12,4	12	6,1	10,8	10	5,8	10,6	10	5,6	10,4	10	6,1	9,7	12	5,0	9,9	10	5,6	10,6	12	5,6	10,4	14	5,6	10,6	
13	12	6,1	11,9	12	6,1	11,8	10	6,1	11,7	10	6,7	11,7	12	6,4	11,1	12	6,7	12,4	12	5,8	12,1	12	7,2	14,3	12	7,8	15,1	12	8,6	16,4	12	8,3	17,4	10	8,3	16,0	
14	16	8,3	19,2	16	8,9	19,6	16	6,9	16,2	16	4,2	10,4	12	4,7	8,7	16	5,6	10,8	14	5,0	9,4	14	5,3	8,3	16	3,9	6,8	16	4,2	8,8	16	4,7	10,3	16	4,7	11,6	
15	16	3,6	6,5	16	3,6	7,4	16	3,3	6,8	16	2,8	6,2	14	3,1	5,4	14	2,8	5,2	16	3,1	6,9	16	1,4	4,9	16	2,8	7,7	16	2,2	6,6	16	2,5	5,9	14	1,7	4,0	
16	26	1,9	5,1	26	1,9	4,9	28	1,7	4,4	28	3,3	7,5	28	3,6	8,1	30	3,3	7,6	32	3,3	8,7	32	2,5	7,4	28	2,2	5,0	28	2,5	5,4	28	1,7	4,7	28	1,4	3,7	
17	10	8,1	15,1	10	8,6	15,0	10	8,1	15,0	10	9,2	17,8	10	8,6	17,4	10	8,9	16,3	10	8,3	16,4	10	6,7	15,4	10	7,8	17,0	10	6,9	14,2	10	5,0	10,9	10	5,0	11,6	
18	10	3,9	9,1	08	4,2	7,7	08	3,1	4,8	08	2,5	5,6	08	1,9	3,6	08	1,9	3,4	10	2,2	3,6	12	0,6	2,7	12	0,3	0,5	18	0,3	1,1	18	0,8	2,3	22	1,1	4,4	
19	24	1,1	4,8	26	0,8	4,6	26	0,8	4,0	28	0,6	2,9	28	1,1	3,8	28	1,4	3,9	30	0,6	3,4	28	0,6	2,4	26	0,6	2,6	24	0,6	2,4	22	0,8	2,2				
20	28	0,3	2,4	26	0,6	2,4	16	0,3	2,2	00			16	0,8	1,0	16	0,8	2,0	12	0,6	2,4	12	0,8	1,0	12	1,7	3,0	12	1,4	3,6	26	0,8	3,4	02	1,4	3,1	
21	00			00			00			12	0,8	2,8	10	0,3	2,9	10	0,3	0,5	10	1,4	3,4	10	1,7	3,9	12	1,4	3,9	12	0,8	2,2	12	1,9	3,6	12	2,2	5,2	
22	14	0,8	2,6	14	0,6	1,6	14	0,6	2,1	14	0,6	2,9	02	1,9	4,6	02	1,4	4,5	04	1,7	4,5	04	1,7	4,0	08	1,4	3,9	10	0,8	3,0	12	1,7	4,0	10	1,1	4,0	
23	10	1,9	4,1	12	1,9	3,6	12	1,4	3,7	12	1,1	2,9	12	1,7	3,7	10	1,4	2,9	10	1,7	3,6	08	1,1	3,1	12	1,7	3,3	12	1,7	3,1	12	1,7	3,0	16	1,4	4,0	
24	10	2,5	4,7	12	3,9	6,6	12	3,3	6,4	10	3,1	4,5	10	3,1	4,8	10	2,8	5,2	12	2,8	4,4	12	3,1	5,4	12	2,5	3,9	12	1,4	3,0	12	1,1	2,2	12	0,6	1,0	
25	08	1,1	1,5	08	1,9	2,7	10	1,7	3,0	10	1,7	2,3	10	1,7	2,2	10	1,7	2,2	10	1,1	1,6	10	0,3	1,5	00	00		12	0,6	0,8	12	0,8	1,0				
26	12	2,2	3,1	12	1,9	4,4	12	1,4	3,0	12	1,1	2,6	12	1,7	2,3	12	0,8	2,0	10	0,8	3,2	24	0,3	2,0	24	0,3	0,5	24	0,6	2,4	26	0,6	2,5	26	0,3	1,0	
27	02	0,8	3,4	02	0,6	2,6	02	0,3	0,5	12	1,4	4,0	12	0,6	2,0	02	1,1	3,2	28	0,8	2,1	28	0,8	2,3	18	0,3	2,4	00	18	0,3	0,5	18	0,3	0,5	18	0,3	0,5
28	18	0,3	2,0	00	08	0,6	1,8	02	0,6	2,4	20	0,3	2,3	20	0,3	0,5	00	16	0,3	0,5	00	16	0,3	0,5	22	0,3	0,5	19	22	0,3	0,5	18	0,3	0,5			
29	12	0,6	2,1	24	0,8	2,6	24	0,8	2,5	22	0,8	2,2	20	1,1	3,0	26	0,8	3,6	26	1,4	3,9	22	2,2	3,5	20	1,7	4,5	22	2,2	3,5	22	1,9	2,6				
30	02	0,8	3,3	10	1,4	4,0	08	1,7	5,6	10	1,7	4,4	10	2,2	4,7	10	1,7	4,4	10	1,1	3,4	20	0,6	1,5	20	0,3	2,2	32	2,8	6,6	02	3,1	6,0	02	2,2	5,0	
31	26	1,4	3,3	26	0,8	3,2	26	1,1	2,0	26	1,9	2,2	26	2,8	4,0	26	0,8	3,2	28	0,6	3,2	24	1,4	4,5	26	2,2	5,2	24	2,8	5,6							
M.		2,6	6,0		2,7	5,9		2,4	5,4		2,4	5,3		2,5	5,4		2,5	5,4		2,3	5,4		2,5	5,7		2,4	5,5		2,4	5,7							

1957 ДЕЦЕМВАР																ДЕЦЕМВАР																													
Дани Jours	12 - 13				13 - 14				14 - 15				15 - 16				16 - 17				17 - 18				18 - 19				19 - 20				20 - 21				21 - 22				22 - 23				Сред. Moy.
	D	v	V	v	D	v	V	v	D	v	V	v	D	v	V	v	D	v	V	v	D	v	V	v	D	v	V	v	D	v	V	v	D	v	V	v									
1	32	4,4	11,0	32	4,4	10,7	32	4,7	10,8	30	4,2	9,4	30	2,8	7,4	30	3,3	7,3	30	2,8	7,6	30	3,1	7,0	28	2,5	7,5	28	2,8	9,3	28	3,6	9,0	28	4,2	9,4	3,7	9,2							
2	30	5,3	12,1	28	3,9	9,9	32	3,3	12,6	30	4,4	10,6	28	4,4	9,7	28	2,8	7,4	28	1,4	6,0	28	1,4	4,9	26	1,4	6,0	28	1,4	6,1	28	2,2	7,0	28	1,7	6,4	3,5	9,5							
3	32	2,2	6,0	30	2,2	5,9	30	3,1	7,8	32	3,1	7,2	32	2,5	7,0	02	2,8	7,0	02	1,7	5,0	02	1,7	4,4	02	1,1	2,9	02	0,6	1,0	10	0,6	1,0	10	0,3	0,5	2,4	6,2							
4	24	0,8	3,1	24	1,1	3,6	28	0,8	4,4	26	0,3	3,5	26	0,8	2,9	24	0,8	3,1	24	0,8	3,2	22	0,8	3,3	22	1,1	3,0	22	0,6	3,0	22	1,4	3,6	0,6	2,2										
5	24	2,8	6,3	24	2,5	6,5	24	2,5	5,4	24	2,2	6,6	24	3,3	7,3	24	2,5	6,8	24	2,8	6,5	24	3,1	7,2	24	2,5	6,0	24	1,9	5,4	24	1,9	5,6	24	2,2	4,6	2,3	6,4							
6	24	0,8	3,2	26	0,8	4,6	26	1,7	5,2	26	1,1	3,7	28	1,1	4,2	28	1,7	5,6	30	3,3	6,4	32	2,5	8,2	32	3,6	7,9	32	2,5	8,7	30	3,3	7,4	28	2,2	7,9	1,6	5,3							
7	28	1,1	3,2	30	0,8	3,1	28	1,4	3,0	04	1,4	3,1	04	1,1	2,9	08	1,7	2,3	10	2,2	4,3	12	3,3	6,2	10	4,2	8,0	12	4,7	8,0	12	3,3	7,2	10	2,8	5,3	2,0	4,7							
8	14	2,8	6,1	14	3,3	6,2	16	3,3	7,8	16	4,2	8,3	16	4,4	8,7	16	4,2	9,2	16	3,6	8,1	16	3,9	6,7	16	2,5	5,3	14	3,6	7,0	16	3,9	7,6	2,9	5,9										
9	22	3,3	9,8	04	1,7	5,4	12	1,1	1,9	12	1,9	3,5	12	2,8	4,6	12	3,3	5,1	12	3,1	5,3	12	3,1	3,3	12	1,7	2,9	12	1,1	5,9	10	3,6	6,4	10	3,1	7,5	2,8	5,2							
10	16	3,6	7,9	30	3,3	10,8	30	0,8	3,9	18	1,7	2,6	14	0,3	0,5	26	1,1	3,4	28	0,8	5,8	30	4,4	10,4	32	3,9	9,0	32	3,6	10,9	30	2,2	6,4	2,9	6,8										
11	12	4,4	9,0	12	5,0	3,6	12	4,7	9,9	12	5,3	9,0	12	4,4	8,6	12	4,7	8,6	12	4,2	9,4	12	6,4	11,9	10	6,9	12,4	10	6,7	12,3	10	8,1	13,1	10	7,2	13,6	4,4	8,3							
12	12	4,7	9,2	12	5,3	9,2	12	5,0	9,1	12	4,7	8,2	12	3,9	10,0	12	5,6	11,2	12	5,3	11,4	12	6,1	12,4	12	6,7	14,0	12	8,1	15,3	12	6,1	11,7	12	5,8	10,9	5,8	11,0							
13	10	8,3	14,7	12	6,4	13,0	14	6,4	20,6	14	5,0	16,9	10	4,2	8,4	14	7,2	16,9	14	9,2	19,8	14	11,1	22,8	14	9,7	22,9	16	9,4	24,4	16	10,0	23,0	16	8,6	21,0	7,5	16,1							
14	16	4,2	8,2	16	5,0	11,6	16	4,7	10,0	16	4,7	9,9	16	5,3	10,1	16	5,6	11,4	16	5,6	11,1	16	4,7	11,5	16	4,4	9,0	16	3,6	7,4	16	3,6	7,4	16	5,1	10,6									
15	16	1,7	5,3	20	2,5	6,8	18	2,5	5,6	16	1,7	4,0	14	1,4	2,2	12	1,9	2,7	12	1,9	3,1	10	2,5	3,8	10	2,5	3,6	12	1,7	3,3	22	3,3	7,9	2,4	5,2										
16	28	1,4	3,0	28	0,8	3,4	02	1,7	3,4	02	1,4	3,4	02	2,2	3,8	12	3,1	8,1	12	4,7	10,2	10	6,9	11,9	10	7,2	13,0	10	7,5	14,4	10	6,9	13,7	10	6,7	13,2	3,3	7,2							
17	10	5,3	10,6	10	5,6	11,0	10	5,0	10,0	08	6,9	11,0	08	4,7	8,0	04	1,9	5,0	04	2,8	7,7	06	2,2	7,0	04	1,7	5,1	08	2,8	6,6	06	1,9	5,8	08	2,5	9,0	5,6	11,7							
18	24	2,2	7,0	24	2,5	5,8	24	2,5	5,5	22	2,5	5,4	22	2,5	6,4	22	3,3	6,4	24	2,8	6,6	24	2,8	6,7	26	1,1	5,0	24	1,7	4,9	24	2,2	5,3	26	1,9	5,6	2,1	5,0							
19	28	0,6	3,1	28	0,6	2,9	28	1,4	4,1	32	2,2	5,2	32	1,1	3,8	32	0,3	0,5	04	0,3	0,5	28	0,8	4,0	28	0,6	2,6	28	0,8	1,0	28	0,3	2,6	28	0,3	2,9	0,8	3,1							
20	02	1,1	3,3	04	1,9	3,9	04	1,4	3,5	06	1,1	3,4	06	0,6	1,0	00				06	0,3	0,5	06	0,3	0,5	00			00			02	0,8	3,4	00		0,7	2,0							
21	10	2,5	5,4	12	2,5	6,3	12	1,7	4,2	10	1,4	3,7	14	1,1	3,5	12	1,4	4,1	08	0,8	3,1	10	1,1	3,0	10	0,8	3,3	14	0,8	2,6	14	0,6	2,9	14	0,6	2,9	1,1	3,1							
22	12	1,4	3,5	10	1,1	3,9	10	1,1	3,5	12	1,9	4,6	12	2,2	3,9	12	1,4	4,2	12	1,7	3,6	08	2,5	4,6	10	1,9	3,7	12	1,4	4,0	10	2,2	4,6	10	1,9	4,5	1,5	3,8							
23	14	0,6	2,1	14	1,1	2,8	14	0,6	2,2	12	0,6	2,6	16	1,1	2,9	16	1,7	3,5	14	1,1	3,0	12	0,8	2,9	14	1,7	3,8	14	1,7	4,0	14	1,9	4,0	1,4	3,3										
24	12	0,6	1,8	20	0,3	0,5	20	0,6	1,8	12	1,7	2,6	12	1,7	2,6	12	3,1	2,5	3,4	12	2,8	3,7	12	2,2	3,0	12	1,9	2,6	12	1,7	2,2	12	0,8	2,0	1,9	3,2									
25	08	0,8	1,8	08	0,6	0,6	1,0	1,0	1,1	2,8	12	1,7	3,1	12	2,5	3,4	12	2,8	3,7	12	2,8	3,7	12	2,2	3,0	12	1,9	2,6	12	0,8	2,4	12	2,2	2,9	12	2,5	4,1	1,4	2,2						
26	26	0,6	2,4	26	0,8	2,4	28	0,8	3,4	3,6	28	0,8	3,4	30	0,8	2,9	02	1,7	4,4	04	2,2	4,9	04	0,6	2,3	04	0,8	3,0	04	1,4	3,6	04	1,1	4,3	12	1,4	2,9	1,0	2,9						
27	22	0,3	0,5	04	0,8	2,9	04	1,4	2,8	04	1,1	2,6	06	0,3	1,0	04	0,8	2,2	04	0,8	2,9	04	1,1	2,6	04	0,6	0,3	0,5	02	0,3	2,9	00	0,6	2,0	0,6	2,0									
28	22	0,3	2,1	24	0,6	2,9	26	0,6	5,4	24	0,6	3,6	28	0,8	2,7	24	0,6	3,5	28	0,6	3,0	22	0,8	2,9	22	0,8	4,1	24	1,9	4,9	22	0,8	3,4	22	1,1	2,6	2,6	0,5	2,3						
29	18	0,8	3,0	16	0,6	1,5	04	1,1	2,9	12	1,7	3,4	08	2,5	4,6	08	3,3	5,0	10	3,9	7,0	10	3,9	6,5	12	3,1	5,6	10	1,9	4,2	20	0,3	3,4	12	0,3	4,0	1,6	3,8							
30	32	1,9	3,8	32	1,7	4,3	32	0,3	2,6	00			24	0,6	3,0	26	1,1	3,3	26	1,1	3,0	26	0,8	2,4	26	0,8	3,1	26	0,6	2,6	26	0,6	2,0	2,0	1,2	3,5									
31	24	3,1	6,0	24	1,9	4,4	24	1,7	3,9	24	1,4	4,3	22	1,9	4,1	24	2,2	4,3	24	2,2	5,5	24	1,7	4,3	24	1,1	3,4	22	0,6	3,0	22	0,6	2,0	1,6	3,9										
M.		2,4	5,7		2,3	5,7		2,2	5,0		2,4	5,4		2,2	4,9		2,5	5,5		2,5	5,8		2,8	6,2		2,6	5,9		2,5	6,1		2,4	5,9		2,5	5,7									

1957 АПРЕЛЬ

КИМА - ПЛУИЕ

АПРЕЛЬ

Даты Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Высокая Город Hauteur en h.	Продолжа- щаяся Durée en h.	
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9	.	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	.	.	.	0,1	0,5	2,0		
10	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	.		
11	0,0	0,0	.			
12	0,0	0,0	0,8	0,2	.	0,0	.	.	.	0,0	0,2	0,1	0,0	1,3	3,0			
13	0,0	.	0,0	0,1	0,3	0,3	0,3	0,2	0,0	0,0	.	0,0	.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,4	0,1	.	.	2,9	8,8		
14	0,0	0,7	1,3	2,1	1,5	1,3	1,5	1,8	1,5	2,0	1,5	0,8	0,4	1,2	1,6	2,5	1,6	0,7	0,5	0,1	0,2	0,0	.	24,8	20,0	
15		
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0		
17	0,0	0,0			
18	0,0	0,0	0,0	.	.	0,2	0,3	1,1			
19	0,8	0,3	0,2	0,1	0,0	.	.	0,0	0,1	0,0	.	.	.	1,4	2,4	.		
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	.				
21			
22	.	.	.	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	2,0			
23	.	.	.	0,0	0,5	0,2	2,9	1,4	0,5	0,0	0,0	0,0	.	0,2	0,0	0,0	.			
24	.	.	.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	.	.	.	0,0	3,7	5,7			
25	.	.	.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	.			
26			
27			
28			
29	0,0	0,0	.			
30	0,2	0,2	0,7			
Ит.	1,1	1,0	1,3	2,9	2,2	2,5	3,3	2,7	1,7	2,0	1,7	1,8	0,7	1,2	1,8	2,5	1,6	0,7	1,5	0,5	0,3	0,4	0,1	0,3	35,8	47,2

1957 MAJ

RHMEA - PLUIE

MAI

Jours jours	RHMEA - PLUIE																							Vitesse Hauteur	Tps. Jane yage Durée en h.	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1	0,0	.	.	.	0,0	3,9	.	.	.	2,0	0,2	0,0	0,0	1,6	0,3	1,1	3,9	0,9	
2	.	.	.	0,4	0,5	1,2	0,8	0,2	0,2	0,1	5,8	4,4		
3	0,2	0,2	0,4	0,5	1,2	0,8	0,2	0,2	0,1	0,0	0,7	1,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	8,5		
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	.		
5		
6	0,0	0,7	1,7	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	2,9	4,7	
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	.	.	.	0,0	0,0	0,0	0,0	.	1,3	1,4	0,8	0,3	0,2	4,5	6,3		
8	0,6	0,2	0,6	0,3	0,2	1,9	4,2		
9			
10			
11	0,0	0,0	0,0			
12	0,0	.	.	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3		
13	0,0	0,0	0,0	.		
14	0,0	3,2	0,9	0,5	4,6	2,7		
15	0,1	0,1	0,1	0,3	2,2		
16			
17	0,0	0,0	0,2	.	.	.	0,2	0,2			
18	0,8	10,9	0,4	.	.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1	1,3		
19	.	.	0,0	0,0	0,1	0,0	9,4	0,2	0,0	0,2	9,9	2,8		
20	.	0,0	0,1	.	.	0,0	0,1	7,0	1,6	3,3	3,4	3,6	0,4	0,0	.	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	.	0,3	.	9,7	4,2	
21	.	.	0,0	0,2	.	0,0	0,1	7,0	1,6	3,3	3,4	3,6	0,4	0,0	.	0,0	0,0	19,6	6,7		
22			
23	.	.	0,0	.	0,0	2,0	0,4	0,1	0,4	0,6	0,1	0,0	.	1,5	3,6	.	.	8,7	6,1		
24	0,3	0,0	4,2	4,5	0,7		
25	0,0	0,6	0,0	0,6	1,0		
26	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	1,3	2,3	2,2	1,7	1,2	1,3	0,7	0,5	0,3	12,4	14,2
27	0,2	0,9	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	.	.	0,5	.	.	0,0	0,2	3,1	0,2	3,4	0,0	.	.	9,1	11,5	
28	.	.	.	0,2	0,6	.	0,0	0,1	.	.	.	2,1	0,1	.	0,0	0,0	0,3	0,5	8,2	8,3	0,2	0,0	0,2	20,8	8,8	
29	0,4	0,7	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,6	1,5	0,9	0,1	0,1	4,8	8,5		
30	4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	1,0			
31	0,1	0,3	0,8	0,0	0,0	.	0,1	0,6	2,3	3,0	3,1	0,4	.	2,0	1,8	1,7	16,2	8,4		
M.	1,5	2,0	1,3	1,4	2,6	3,3	1,4	7,5	2,2	4,2	3,4	3,7	12,5	12,2	3,3	6,2	20,9	12,0	9,9	11,9	16,5	9,2	3,2	3,8	156,1	109,6

1957 J U N E

ICARIA ~ PLUTE

218

Данные Дней	Год																				Средняя высота неба в км	Средняя высота неба в ч			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1	0,1	2,5	0,2	.	0,1	4,2	0,6	.	0,0	.	0,0	0,0	0,0	0,1	.	0,0	.	0,0	.	0,0	.	0,0	0,0	7,6	4,1
2	
3	
4	0,0	0,0	.	0,0	.	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,7	4,0
5	0,2	0,0	0,0	.	0,0	.	0,0	0,2	0,5
6	0,0	0,0		
7	
8	
9	.	.	0,2	0,2	0,3	
10	
11	
12	
13	0,0	0,0	.	
14	
15	
16	
17	
18	27,2	0,2	0,5	2,1	.	.	30,0	2,1	
19	0,0	0,0	2,7	2,7	0,3	
20	13,2	1,1	14,3	0,8	
21	4,8	4,8	0,4	
22	0,0	0,0	0,0	0,0	.	
23	0,0	0,0	.	
24	
25	0,0	.	0,0	0,0	0,0	.	.	9,0	1,6	
26	0,0	0,0	0,0	0,0	.	.	.	0,0	.	
27	0,0	
28	0,0	
29	13,3	1,1	4,8	29,9	0,2	0,5	2,2	9,3	1,7	
30	0,0	
М.	0,3	2,5	0,2	.	0,1	4,2	0,6	.	0,0	.	0,0	.	0,0	13,3	1,1	4,8	29,9	0,2	0,5	2,2	9,3	1,7	0,2	71,1	12,6

1957 JUILLET

TOMBE - PLUIE

JUILLET

Даты Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Бассейн Hautour	Тройное уров. Durée en h.
1	
2	
3	7,4	0,1	7,5	1,5	
4	
5	
6	
7	
8	
9	0,7	0,2	
10	0,0	0,0	0,0	.	0,0	.	
11	4,8	1,1	0,1	.	.	.	1,7	1,7	.	.	9,4	3,1
12	1,0	29,9	3,0	0,1	.	.	.	34,0	1,6
13	0,8	2,7	2,9	0,1	6,5	3,2	
14	
15	0,4	5,9	0,1	6,4	0,5	.	
16	.	.	5,4	.	.	.	10,5	0,2	0,6	12,9	29,6	2,0	.
17	
18	
19	0,2	1,5	0,6	1,0	3,3	2,1
20	
21	.	.	.	1,5	2,4	2,5	6,4	2,2	.
22	0,7	0,1	0,1	.	0,9	0,8	
23	.	.	.	0,1	0,2	0,5	.	0,6	0,5	.	0,1	2,0	3,1	.
24	
25	
26	
27	
28	0,0	.	
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	.	.	.	0,0	0,0	
30	
31	0,0	0,0	.	.	
М.	.	7,0	2,6	3,0	.	11,6	0,7	1,4	2,8	10,3	0,4	1,5	1,6	34,7	17,0	0,1	0,0	0,8	1,8	2,2	6,6	1,1	106,7	20,3	.

1957 АВГУСТ

ЮГИА - PLUIE

АВГУСТ

даты Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	сумма Hauteur	средняя Duree en h.
1	
2	0,0	
3	0,0	.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	
4	0,8	
5	
6	
7	
8	
9	0,0	0,1	3,8	0,2	1,7	0,0	0,0	.	
10	5,8		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19	0,3	0,9	0,0	0,5	0,0	0,0	0,2	.	0,0	
20	1,9		
21	0,1	0,0	0,3	2,1		
22	0,0	.	1,8	.	.	0,0	0,4		
23	1,8		
24	0,5	0,0	.	.	0,3		
25	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,6		
26	0,0	0,0	.	.	0,0	1,2	2,1	0,1	3,4		
27		
28		
29	2,7	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	.	2,9		
30		
31		
М.	2,7	0,2	3,9	0,2	1,7	0,0	0,0	0,0	0,1	.	0,0	0,0	0,0	1,2	4,9	1,5	0,6	0,8	0,0	0,7	0,0	0,0	18,5	10,2	

1957 OCTOBRE

KOMIA - PLUIE

SEPTEMBRE

Даты Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Всего Hauteur	Продолж. Durée en h.	
1		
2		
3	0,3	0,4	4,6	5,6	6,1	.	0,1	0,9	4,1		
4	0,1	0,1	.	0,5	0,1	.	0,1	0,9	1,9		
5	0,1	.	.	.	0,3	0,7	0,2	3,7	.	.	5,0	1,8		
6	.	0,2	0,2	0,5		
7	.	4,0	4,0	0,7		
8		
9		
10		
11	2,8	2,8	0,7		
12	0,2	0,1	0,1	0,2			
13	0,3	0,2		
14	.	1,9	2,5	1,3	.	.	0,7	.	.	.	0,2	1,0	6,7		
15	5,1	5,3	5,2	2,0	0,3	18,8	5,7	
16		
17		
18	0,0	0,0	0,0	.		
19	0,0	0,0	0,0	.		
20		
21		
22		
23	0,0	.	.	0,0	.			
24		
25	0,5	0,4	0,5	0,2	0,6	0,4	0,2	2,8	3,8
26	.	0,1	0,8	0,6	0,2	0,1	1,8	3,6	
27	0,3	0,1	1,5	2,7	0,7	0,3	5,6	4,0	
28		
29		
30	0,2	.	.	0,2	0,5			
М.	5,7	9,5	7,2	4,6	1,6	0,1	5,3	3,4	0,9	0,5	0,3	.	0,5	0,4	1,3	0,8	0,9	0,6	0,6	4,6	6,3	6,2	3,7	1,2	66,2	30,8

1967 ОКТОБРЬ

ROMA - PLUIE

ОКТОБРЕ

дата Jours																								сумма Hauteur	среднее уровень Densité en h.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1	.	.	.	0,4	0,1	0,4	0,8	1,7	3,5	
2	0,4	0,1	2,5	1,7	1,1	0,2	.	0,2	.	0,5	2,5	1,5	2,3	0,5	13,5	10,9	
3	.	0,6	1,7	1,2	0,6	0,7	0,6	0,7	0,1	6,2	7,5	
4	0,0	0,0	.	
5	1,3	1,8
6	0,0	0,0	0,9	0,0	0,1	.	0,2	0,1	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
22	0,2	.	0,3	.	0,2	0,7	1,6	
23	.	0,4	.	.	0,4	1,7	0,2	.	.	0,0	.	0,1	4,4	4,8	
24	1,2	1,2	1,1	0,9	1,8	1,3	0,4	0,4	0,2	.	0,1	.	.	.	0,0	8,9	9,2	
25	0,0	.		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
И.	1,6	2,7	5,3	4,2	3,9	4,0	1,2	2,4	0,3	0,4	0,6	2,7	1,7	2,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,8	1,7	36,8	39,3	

1957 NOVEMBER

KOMA - PLUIE

NOVEMBRE

Данек Датум	Висина Hauteur																							Трайане у час. Durée en h.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1		
2	0,0	0,0		
3		
4		
5		
6		
7		
8	0,0	1,3	0,6	0,7	0,5	0,5	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	5,4	
9	0,7	1,5	0,2	0,0	2,4	1,9	
10	0,0	0,0	.	
11	.	.	.	0,2	0,2	.	.	.	0,0	0,1	.	.	.	0,0	0,5	1,2	
12	1,5	0,0	0,0	1,0	0,9	2,5	1,8	0,6	0,3	0,0	0,0	.	.	7,1	6,0
13	0,0	0,5	0,2	1,5	0,4	
14	0,7	1,4	
15	
16	
17	.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	.	
18	0,0	0,0	.	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,9	7,2
30	0,5	0,3	0,4	0,3	1,5	3,3	
И.	0,7	2,8	1,0	1,4	0,8	0,9	0,9	0,7	0,4	1,6	0,1	0,1	1,1	1,0	2,6	1,8	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8	26,8	

1957 JANVIER

ОБЛАЧНОСТЬ - NEBULOSITE

JANVIER

даты Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	10	10	10	10	5	7	6	9	9	10	10	7	6	7	8	7	6	0	0	2	5	7	7	6,8		
2	8	8	5	0	0	0	4	6	6	6	4	4	2	2	4	8	8	3	0	0	0	0	0	3,4		
3	0	0	0	0	0	0	3	3	3	5	6	7	7	8	8	3	0	0	0	0	0	0	0	2,5		
4	0	0	0	0	0	0	1	3	3	6	6	5	6	5	7	7	7	8	3	3	5	9	10	4,4		
5	10	10	10	10	10	10	10	10	9	8	6	2	1	1	2	1	1	1	0	2	0	0	0	0	4,5	
6	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	7	10	10	10	8	9	9	7	7	5	2	10	10	10	7,5	
7	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	6	2	6	8	8	2	1	1	1	3	4	3	3	3	6,3	
8	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	7	1	5	6	5	3	5	6	9	9	10	10	3,7	
9	10	0	6	6	0	0	0	9	7	4	6	2	1	1	0	1	2	2	0	3	0	0	0	0	2,5	
10	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	6	0	1	4	2	1	1	1	2	1	0	0	1	7	8	1,6
11	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	6	7	9,3
12	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	7	6	2	2	1	5	2	0	8	9	10	10	2,8	
13	10	10	6	2	0	8	9	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	9	8,9
14	1	0	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,1
15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	8	8	9	7	6	8	9	10	10	10	10	10	9,3
16	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
18	10	10	7	1	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	5	1	8,5
19	0	0	6	9	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	9	9	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5,2
20	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
21	0	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,3
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	8	8	10	0	9	10	10	10	10	10	9	9,3
26	5	7	4	3	3	3	5	3	2	4	3	4	6	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,8
27	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	8	9	1	0	0	10	10	10	0	0	6,2
28	0	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,0
29	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	8	9	9	8	2	1	0	0	0	0	0	6,1
31	0	0	0	0	0	6	2	1	3	3	4	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6,0
M.	5,5	6,0	6,5	6,2	6,1	7,0	7,6	7,5	7,5	7,7	7,2	7,2	7,3	7,3	7,3	6,9	6,1	5,7	5,2	5,6	6,4	6,5	6,4	6,3	6,6	

1957 БЕЛГИЈА

ОБЛАЧНОСТ - NEBULOSITE

ФЕВРИР

Дан Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	10	10	10	9	10	10	10	10	9	9	8	9	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,7	
2	10	10	10	10	10	10	9	9	9	8	8	9	8	10	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,5	
3	10	10	10	10	10	10	5	6	0	0	1	1	1	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	3,5	
4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	3	4	4	3	3	2	0	0	0	2	1,0	
5	3	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	8	6	9	9	0	3	2	0	0	0	6,8	
6	9	9	9	9	9	9	4	2	1	0	0	2	4	4	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	3,2	
7	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	5	9	10	10	10	6	2	2	1	0	9	9	10	0	3,8	
8	0	0	0	0	0	0	0	3	2	6	6	5	6	5	4	3	8	9	9	8	6	3	4	6	4,0	
9	10	10	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9,8	
10	8	8	9	9	5	2	8	3	0	1	3	5	5	6	6	4	3	1	1	2	2	1	2	0	4,1	
11	0	0	0	0	4	8	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	7	7,6	
12	5	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	4	2	5	9	7	6	3	4	8	8	10	3,5
13	10	10	9	7	9	9	10	10	10	10	8	3	3	3	5	7	8	7	4	1	2	6	8	8	7,0	
14	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,0		
15	3	1	1	1	2	7	6	4	3	6	8	10	10	10	10	10	9	9	9	7	9	9	10	10	6,7	
16	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	8	8	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	5	9,1	
17	10	10	8	7	8	10	10	5	7	8	6	6	5	3	4	1	3	3	0	0	0	1	3	4	5,1	
18	6	7	5	4	1	2	5	7	8	9	9	9	9	9	9	7	6	0	0	0	0	0	0	1	5,1	
19	10	10	8	2	4	7	9	9	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	8,9	
20	9	6	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	8	8	9	9	8	4	10	10	4,5	
21	10	10	10	10	8	8	8	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	9	7	7	9	10	10	9,2		
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	7	0	0	0	0	0	0	7,4	
23	0	0	0	1	2	1	1	0	3	6	4	3	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1,1	
24	0	0	0	1	2	2	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,5	
25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	9	8	9	9	10	10	10	8	5	0	3	8,4	
26	9	10	10	10	10	10	10	9	8	9	8	6	8	5	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	5,5	
27	0	0	0	0	2	3	4	4	6	6	3	3	4	9	9	9	10	10	8	0	0	0	0	0	3,8	
28	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,7	
M.	6,4	6,2	6,1	5,7	5,9	6,4	6,9	6,5	6,4	6,8	6,6	6,8	7,0	7,1	7,0	7,3	7,1	6,8	5,4	4,9	4,9	4,8	5,0	4,7	6,2	

1857 МАРТ

ОБЛАЧНОСТЬ - NEBULOSITE

ЧАСЫ

Даты Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	5	4	3	3	7	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,5	
2	0	0	0	1	0	1	4	4	5	5	7	9	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	4,9	
3	9	8	9	9	10	10	7	4	6	7	7	9	10	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	8,8	
4	9	8	5	0	0	9	9	4	7	9	4	5	9	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4,2	
5	0	0	0	0	1	2	8	6	6	3	6	8	9	9	9	9	9	7	7	0	0	0	0	0	4,1	
6	0	0	0	0	0	2	3	1	2	3	0	9	9	6	3	5	5	3	2	0	0	0	0	2	2,7	
7	10	10	10	10	10	8	9	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,6	
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	8	7	0	0	0	0	0	7,8	
9	0	0	0	0	21	6	5	4	6	2	0	1	2	2	3	2	5	7	8	7	8	10	10	10	4,4	
10	10	10	8	6	9	9	9	9	9	8	9	10	9	8	8	9	4	2	0	8	8	9	10	10	8,0	
11	9	10	10	9	6	2	10	10	10	9	4	2	3	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4,4	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	0	1	1	2	2	0	6	5	2	5	1,1	
13	7	3	0	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	7	8	3	7	5	3	2	0	1	2,6
14	2	3	4	4	5	2	1	1	0	2	2	3	6	7	7	7	6	4	1	0	0	0	0	0	2,5	
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	7	8	9	4	4	3	2	0	1,7	
16	0	0	1	2	2	6	10	8	7	8	9	10	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,2	
17	10	10	9	7	9	9	9	9	8	8	9	9	8	9	8	8	8	3	2	1	0	1	1	0	6,3	
18	0	0	1	1	1	2	2	3	4	7	7	7	8	9	8	8	9	10	10	10	9	10	10	10	5,9	
19	9	9	10	9	9	9	9	2	3	3	1	1	1	1	1	2	7	3	0	0	0	3	3	3	4,1	
20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	1	1	2	2	1	0	0	0	0	1	0,6	
21	2	1	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0,7	
22	3	5	6	7	6	3	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	2	2*	3	0	0	0	0	0	1,8	
23	0	0	0	0	1	2	7	6	8	9	8	6	8	8	9	9	9	9	9	0	0	0	0	0	4,5	
24	0	0	1	2	3	8	9	8	9	9	8	8	9	9	9	10	9	10	10	10	10	10	10	9	7,3	
25	8	9	8	8	10	10	9	8	7	6	7	7	7	7	7	8	9	9	9	10	10	10	10	8	8,5	
26	6	7	8	8	9	7	9	8	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9	8,1	
27	5	7	8	8	8	4	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
29	0	6	0	0	1	1	2	2	3	5	6	8	8	9	8	7	7	9	9	10	10	10	10	10	5,4	
30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
31	10	10	10	10	10	8	8	8	6	3	3	7	8	7	8	8	8	10	9	9	6	2	3	4	7,2	
M.	4,3	4,3	4,3	4,2	4,7	4,9	5,4	4,8	4,9	5,0	5,2	5,5	5,8	6,0	5,7	5,2	6,0	6,0	5,6	4,0	4,0	4,1	4,0	4,2	5,0	

1957 АПРИЛ

ОБЛАЧНОСТЬ - NERUOSITE

АПРИЛ

Даты Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	2	6	7	9	9	8	6	7	7	4	4	7	7	7	5	4	7	7	2	0	0	0	0	5,2		
2	0	2	2	4	4	5	4	2	4	8	8	7	7	5	6	7	6	8	7	4	5	3	4	5	4,8	
3	4	2	0	0	8	9	9	8	9	9	8	9	10	9	9	7	9	10,	8	9	10	10	10	7,6		
4	10	10	9	8	7	5	8	6	7	7	6	4	5	2	5	7	8	8	9	4	3	5	1	6,4		
5	0	0	0	0	4	2	1	1	0	0	1	1	1	1	0	2	3	2	1	0	1	1	2	0	1,0	
6	0	0	3	7	9	9	8	8	8	5	3	8	8	8	9	8	7	7	3	6	7	10	9	8	6,4	
7	8	8	6	5	4	4	3	5	4	2	5	6	7	6	6	6	7	6	5	4	3	1	0	0	4,8	
8	0	0	0	0	1	1	6	4	3	4	5	5	5	5	6	7	9	9	5	0	6	8	10	10	4,3	
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
10	10	10	10	10	10	9	8	8	2	3	4	7	6	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	8	5	8,4
11	1	0	0	3	4	6	8	8	5	8	8	9	7	8	7	4	4	3	1	1	2	9	4	9	4,9	
12	7	8	6	6	7	7	6	9	10	10	9	9	7	8	4	6	8	9	10	10	10	10	10	10	8,2	
13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
15	10	10	10	10	10	9	8	7	4	6	9	9	7	8	9	9	9	9	10	9	5	4	9	10	8,3	
16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9	
17	5	7	8	10	10	8	9	9	9	9	8	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,0
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	8	7	8	8	8	7	7	8	8	10	10	8,8	
19	10	10	8	3	2	2	4	6	4	4	7	8	8	9	9	8	9	7	8	0	0	0	0	0	5,5	
20	0	0	4	10	9	9	8	9	9	10	9	10	8	8	9	3	4	7	8	1	3	5	4	4	6,2	
21	3	2	2	1	5	4	2	2	1	1	5	8	9	9	7	4	3	4	9	8	6	6	10	10	4,9	
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	7	6	6	7	8	8	8	9	9	9	8,9	
23	9	9	9	9	9	9	8	8	8	9	9	9	9	6	7	3	6	7	6	2	0	0	1	4	6,5	
24	4	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	7	6	2	0	2	2	0	6,7	
25	5	8	10	10	10	10	10	10	10	2	5	6	6	5	4	4	4	5	2	2	0	0	2	0	5,0	
26	0	0	0	1	3	2	1	1	5	4	4	4	6	9	9	9	9	8	4	0	0	0	0	0	3,3	
27	0	0	0	2	2	0	0	1	3	4	8	8	6	8	8	6	3	2	1	0	0	0	0	0	2,6	
28	0	0	0	0	1	2	2	5	6	6	7	7	7	8	7	6	5	4	1	0	0	0	0	0	3,1	
29	0	1	3	7	6	6	3	1	1	1	1	5	6	7	8	8	8	8	1	0	0	0	0	0	3,4	
30	0	0	0	2	2	1	1	1	1	3	3	3	4	4	6	5	6	8	9	10	8	8	9	4,1		
M	4,9	5,4	5,6	6,2	6,8	6,5	6,4	6,2	6,1	6,6	7,0	7,0	7,3	7,4	7,5	6,9	7,0	7,1	6,7	4,9	5,0	5,4	5,4	5,4	6,3	

1957 MAJ

ОБЛАЧНОСТ - NEBULOSITE

МАИ

дати Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	9	9	9	9	9	7	8	8	7	8	9	9	10	8	9	9	9	10	8	9	9	8	8	8,3	
2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
4	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	9	7	6	9	10	10	10	10	10	10	8,5	
5	2	3	5	7	8	8	6	8	10	8	4	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,6	
6	0	0	0	0	1	1	2	3	6	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6,5	
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	9	9	10	10	6	7	4,5	
9	2	3	3	3	4	3	3	2	3	4	5	6	6	6	7	8	7	6	5	1	2	2	4	4,1	
10	0	0	1	7	5	2	1	1	1	1	3	3	4	5	5	6	7	7	5	4	5	3	2	3,3	
11	2	3	5	7	6	7	2	2	2	3	4	4	6	8	8	8	9	9	8	8	8	10	10	6,0	
12	10	10	10	10	9	9	9	9	9	8	5	8	9	9	7	9	9	7	8	8	5	7	9	8,5	
13	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	5	4	3	4	9	9	9	9	9	9	4	3	3	7,5	
14	4	3	3	3	7	4	2	4	8	7	4	6	7	7	7	10	10	10	10	10	10	9	7	6,5	
15	3	3	3	4	4	6	6	6	4	4	5	6	6	6	8	9	9	10	9	2	2	4	5,4		
16	5	5	5	5	5	3	3	2	1	1	3	2	2	3	5	7	7	6	6	5	4	2	0	3,7	
17	0	0	0	1	2	5	5	6	7	8	7	6	7	6	5	8	8	9	9	9	10	10	6	5,9	
18	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	7	8	10	10	9,5	
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	8	7	7	8	9	8	7	10	10	9,2	
20	10 *	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	9,6	
21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	3	9	9	10	9,5	
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	7	7	9	9	9	9	8	8	8	10	10	9	9,1	
24	9	9	10	10	10	3	8	8	8	8	8	7	8	6	8	7	8	8	7	7	5	6	7	7,6	
25	8	9	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	9	9	9	8	2	8	9	9,0	
26	2	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,6	
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
29	10	10	10	10	10	10	10	9	8	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,8	
30	10	10	10	9	9	10	9	2	5	5	6	8	8	7	7	9	9	9	10	10	10	10	10	8,2	
31	10	8	7	4	4	5	8	9	9	9	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,7	
M.	7,3	7,5	7,7	8,0	8,1	7,7	7,7	7,6	7,9	8,1	7,8	7,9	8,1	8,1	8,2	8,4	8,8	8,7	8,7	8,1	7,6	8,0	8,1	7,8	8,0

1957 JUN

ОБЛАЧНОСТЬ - NEBULOSITE

JUIN

Номер Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	10	9	9	9	10	10	9	6	8	9	10	10	8	8	6	5	6	8	8	1	0	0	0	2	6,9
2	2	0	1	2	2	2	2	2	1	1	2	4	6	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0,5
4	0	0	3	8	9	9	8	8	5	8	5	4	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,4
5	10	10	9	9	10	7	9	7	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	4	1	0	0	8,2
6	0	0	6	9	9	9	5	6	9	10	9	8	8	9	8	3	1	1	0	0	0	0	0	0	4,6
7	0	0	1	1	1	2	4	4	5	6	4	3	2	2	2	6	7	9	8	3	1	1	4	4	3,2
8	5	1	3	5	5	4	3	2	3	5	5	3	1	6	4	3	2	2	4	8	10	9	5	3	4,2
9	6	10	8	6	5	2	2	2	2	1	1	2	3	4	4	2	6	7	7	9	9	9	8	8	5,0
10	1	1	1	1	1	4	3	2	2	4	6	7	7	6	7	8	8	6	2	1	1	0	0	1	3,5
11	1	1	1	1	2	3	6	5	5	4	7	7	8	8	8	7	8	8	7	7	3	4	5	5,0	
12	6	7	7	8	7	6	2	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	8	6	7	7	5	7	3,8
13	8	8	8	9	9	9	8	9	9	9	9	9	9	8	8	9	9	9	9	8	9	9	9	9	8,7
14	9	9	8	6	6	8	6	4	3	7	8	3	1	3	8	6	3	0	0	0	0	0	0	0	4,2
15	0	0	0	1	1	1	1	1	2	3	6	6	7	6	3	3	2	1	1	1	1	0	0	0	2,0
16	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	3	3	3	5	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1,2
17	0	0	2	3	3	3	1	2	3	3	3	4	4	2	2	3	3	7	9	10	10	10	9	8	4,2
18	5	6	5	2	2	1	6	6	5	7	8	8	7	6	7	9	10	8	9	9	7	3	3	4	6,0
19	4	3	4	7	8	8	10	6	6	6	8	4	3	8	7	8	9	6	5	7	0	0	0	1	5,4
20	1	1	2	2	3	4	3	4	3	5	6	8	8	9	8	4	5	5	4	2	4	3	3	2	4,1
21	2	3	4	7	5	4	2	4	4	4	5	6	5	5	6	9	4	2	2	2	1	0	0	0	3,6
22	0	0	3	5	4	2	2	1	1	1	1	1	4	6	8	9	10	8	9	8	6	0	0	0	4,0
23	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	7	9	9	9	8	6	3	3	2	2,8	
24	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	1	3	3	3	3	9	6	3	2,0
25	0	2	6	6	3	2	1	1	2	4	4	5	6	5	5	7	8	7	7	4	4	7	3	4	4,3
26	0	2	10	8	8	7	6	8	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	8,5	
27	10	10	10	10	10	10	8	8	9	8	9	9	9	9	8	9	9	8	7	3	1	0	0	7,8	
28	0	1	2	4	8	8	7	6	4	4	3	3	3	3	2	2	1	2	1	0	0	0	0	2,8	
29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	2	2	1	1	0	0	0	0,5
30	0	0	1	4	4	2	3	3	6	4	5	3	3	4	4	2	2	2	1	1	0	0	0	8	2,2
M.	2,7	2,8	3,9	4,6	4,6	4,3	4,0	3,6	3,9	4,5	4,8	4,8	4,9	5,3	5,4	5,4	5,3	5,2	5,2	4,7	3,9	3,4	2,7	2,8	4,3

1957 ЈУЛ

СЕДМЧИСЛОСТ - ЈАВНОПОДИБНО

ЈУЛІЈАТ

Дан Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	4	5	5	5	6	2	1	0	0	0	1,5	
2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2	3	1	2	0	1	0	1,3	
3	0	1	1	1	3	5	2	3	7	9	10	10	7	7	7	6	7	6	5	2	3	0	0	4,5	
4	0	0	0	2	2	2	1	1	6	5	3	3	2	1	1	8	8	3	1	0	0	0	0	2,5	
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,4	
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0,2	
7	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	5	6	6	2	3	1	0	1,3	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	0	0	0,7	
9	0	0	1	1	1	1	1	1	3	4	1	3	5	4	4	5	7	9	9	8	7	9	0	1,4	
10	9	9	8	8	7	7	8	4	3	3	6	6	5	7	7	6	4	3	9	10	10	10	10	6,5	
11	9	9	9	4	1	1	3	3	3	6	6	7	7	10	10	10	8	10	9	9	10	10	10	10	7,2
12	9	9	9	10	9	9	9	10	10	10	9	8	7	8	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	9,3
13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,7
14	2	4	10	10	9	9	9	5	2	2	3	4	5	4	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	3,6
15	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2	3	3	3	3	3	2	1	1	2	8	10	5	10	2,5
16	10	10	8	9	8	8	8	7	3	4	2	3	4	8	10	10	9	8	7	5	4	1	1	1	6,4
17	3	2	1	1	0	0	1	2	6	7	5	8	8	9	7	8	7	6	7	7	6	10	10	9	5,3
18	8	7	7	6	4	1	3	8	7	3	4	5	7	6	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	3,7
19	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	1	2	2	2	3	5	6	9	8	5	6	7	2,6	
20	9	9	8	5	6	5	5	7	6	8	9	10	10	10	9	8	7	8	9	6	2	6	10	7,5	
21	9	9	8	7	6	5	2	3	3	3	3	4	3	7	8	7	7	7	8	9	6	5	8	5,9	
22	10	10	10	10	10	8	8	7	7	7	8	7	5	4	5	5	5	7	1	8	8	0	0	6,8	
23	8	8	5	1	1	1	6	8	8	8	7	8	7	6	6	7	4	8	9	10	10	9	10	6,9	
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	2,0		
25	0	0	7	6	1	1	0	1	9	8	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	0	0	0	2,1	
26	0	3	5	7	8	8	4	2	3	2	4	6	9	9	8	3	3	4	3	3	0	0	0	3,9	
27	0	0	0	2	1	1	3	0	2	2	7	5	5	8	7	8	8	5	7	3	2	0	0	3,0	
28	0	0	0	1	1	0	2	2	1	1	1	2	2	4	4	3	6	9	10	10	10	10	10	3,5	
29	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	8	8	6	6	6	7	8	7	6	1	8,2	
30	4	6	1	1	1	2	6	8	9	7	4	3	6	5	7	6	4	3	6	7	2	2	1	0	4,3
31	0	0	0	4	4	3	5	3	2	3	8	9	9	9	10	9	10	7	9	10	10	9	9	5,9	
М.	3,9	4,1	4,2	4,1	3,7	3,5	3,9	3,8	4,1	4,3	4,4	4,8	5,2	5,4	5,5	5,3	5,0	5,3	5,5	5,2	5,0	3,9	3,5	4,1	4,5

1957 АВГУСТ

ОБЛАЧНОСТЬ - NEBULOSITE

АВГУСТ

ДЕНЬ jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	6	5	7	9	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	9	9	6	7	9	9	9	9	10	10	8,9	
2	10	10	10	10	9	9	10	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	8	8	8	9,2		
3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	8	8	9,8	
4	0	0	3	6	6	4	2	2	2	2	4	6	4	7	5	4	2	2	4	3	4	3	2	3,4		
5	2	3	5	8	9	8	9	8	3	2	2	2	6	6	6	4	1	1	0	0	0	0	0	0	3,6	
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	5	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,8	
7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	0	0	1	1	0,7		
8	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	2	2	3	3	2	1	1	3	4	7	9	10	9	9	2,8	
9	9	10	10	8	9	2	1	0	2	2	3	4	1	0	1	1	1	2	4	3	1	0	0	0	3,3	
10	0	0	0	1	2	3	1	0	3	9	9	9	9	6	8	6	6	5	2	1	6	8	4	4	4,2	
11	8	2	1	2	2	2	2	1	6	0	1	2	2	3	2	1	1	2	2	0	2	2	4	1	0	1,9
12	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	0	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	8	9	9	2,0	
13	7	5	3	1	2	2	4	6	5	4	2	2	2	5	4	4	2	2	2	0	0	0	0	0	2,9	
14	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0,4	
15	0	1	2	1	8	8	7	8	8	9	9	8	3	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	3,4	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	1	0	0	1	2	2	3	5	3	0,7	
17	1	2	3	8	7	4	8	10	10	9	7	8	1	1	1	1	3	5	8	9	7	2	1	5,1		
18	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0,4		
19	2	4	5	4	1	1	5	4	4	8	8	8	8	5	7	10	10	10	4	10	10	10	9	6,1		
20	10	10	10	10	8	7	8	8	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9,5		
21	10	10	10	10	10	9	10	10	9	5	6	6	8	8	8	9	10	10	8	10	10	10	10	9,0		
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	9	6	1	0	0	7,9	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3	5	5	4	3	3	3	1	0	0	0	0	1,5	
24	0	0	1	3	5	7	6	7	8	7	7	8	6	6	6	6	7	4	4	9	10	9	8	5,7		
25	8	8	8	8	9	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	8,0		
26	2	5	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	9	8	10	10	10	10	9	8	9,0		
27	8	3	1	0	1	0	1	1	1	2	3	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1,4	
28	0	0	1	4	2	1	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	7	10	4	7	10	10	3,5	
29	9	8	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	8	5	3	2	1	1	0	0	0	0	6,0		
30	0	0	0	0	1	1	1	4	8	8	8	4	4	4	7	7	9	9	10	10	10	10	8	5,3		
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	2	6	3	5	5	0	0	0	0	1,8		
M.	3,5	3,4	3,9	4,5	4,6	4,1	4,5	4,7	4,8	4,9	5,1	5,3	5,1	4,9	4,6	4,5	4,3	4,4	4,5	4,2	4,3	4,4	4,2	3,8	4,5	

1957 СЕПТЕМВАР

ОБЛАЧНОСТ - NEBULOSITE

SEPTEMBRE

Дани Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	o	o	o	3	4	6	3	5	5	3	3	3	3	2	2	2	o	o	o	o	o	o	o	o	1,8	
2	o	o	c	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1	1	2	7	7	9	9	9	10	2,1	
3	9	2	1	1	2	2	1	o	o	1	2	5	5	7	8	8	lo	5,6								
4	10	10	10	10	10	10	10	9	9	7	7	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,6	
5	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	9,5	
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	4	3	5	10	10	10	10	10	7	9	9,0	
7	10	10	8	9	4	5	4	3	2	o	o	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	o	o	3,1	
8	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1	1	1	1	1	1	2	2	1	o	o	o	o	o	o	0,5	
9	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1	1	1	1	o	o	o	o	o	o	o	0,2	
10	o	o	7	2	2	1	1	1	1	1	4	7	8	8	8	7	6	5	1	1	1	o	o	o	3,0	
11	o	2	4	6	8	10	9	9	2	1	2	3	3	2	1	1	1	o	4	9	9	9	9	9	4,2	
12	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	7	8	4	3	2	4	8	9	8	10	10	10	7,9	
13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	9	9	7	6	9	9	7	9	4	1	1	1	1	7,8	
14	3	10	10	10	7	2	o	o	1	3	6	7	9	9	8	6	4	2	o	1	3	9	10	10	5,2	
15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	9	10	8	9	6	5	3	3	3	5	4	8,2		
16	4	6	7	9	7	5	5	6	8	10	10	10	8	7	9	8	8	8	9	6	9	o	6	3	7,0	
17	1	o	1	3	1	o	o	o	1	3	3	6	9	9	7	4	2	4	4	o	o	o	o	o	2,5	
18	5	8	10	10	9	9	10	9	6	7	8	8	6	7	7	7	6	4	5	4	4	10	10	10	7,2	
19	10	10	10	10	10	9	8	4	3	6	7	8	9	4	4	3	2	o	o	o	o	o	o	o	5,2	
20	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1	1	1	1	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	0,2	
21	o	1	1	1	o	2	4	5	2	1	1	1	2	2	1	1	1	o	o	o	o	o	o	o	1,1	
22	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1	1	o	1	1	o	o	o	o	o	o	0,2	
23	o	o	o	o	o	1	1	1	1	4	8	8	8	6	6	9	10	10	10	10	10	10	10	10	5,3	
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	6	7	7	3	3	2	2	1	o	6	7	6	6	6,5	
25	8	7	7	9	9	10	10	9	10	10	9	10	10	10	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,4	
26	10	10	10	10	10	9	9	9	9	8	7	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,5	
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	10	10	9,9	
28	10	10	6	2	4	7	7	6	8	9	9	6	4	2	2	2	1	o	o	o	o	o	o	o	4,2	
29	o	o	o	o	1	3	4	4	3	3	3	4	5	6	5	8	8	9	3	4	3	o	o	o	3,2	
30	o	o	o	o	2	2	2	4	6	7	9	4	6	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6,1	
M.	5,0	5,2	5,4	5,5	5,3	5,4	5,2	5,1	4,8	5,0	5,4	5,8	6,0	5,7	5,2	5,1	5,1	4,7	4,4	4,8	4,8	5,1	5,1	5,1	5,2	5,2

1957 OCTOBRE

ОБЛАЧНОСТЬ - НЕБУЛОСИТЕ

OCTOBRE

Année Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	8	8	6	5	8	9	9	2	2	2	2	8,0
5	3	2	0	0	3	6	6	5	5	4	4	5	6	6	4	8	6	8	4	9	8	8	9	10	5,2
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	6	2	0	6	4	8,7
7	4	5	6	5	5	9	9	8	9	10	8	9	9	9	3	3	8	10	10	10	10	10	10	10	7,8
8	10	10	10	10	10	10	10	10	9	7	1	4	2	1	1	1	1	1	5	7	0	0	3	2	4,6
9	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4
10	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0,7
13	1	3	3	5	8	7	7	8	3	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2,1
14	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0,6
15	3	3	3	3	6	7	9	9	4	2	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
18	0	0	0	0	0	0	2	6	7	7	7	7	8	8	6	1	2	2	2	1	1	0	0	0	2,5
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	2	1	0	0	0	0	0,5
21	0	4	6	9	6	4	7	7	9	6	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,8
22	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	8	10	8	10	10	10	10	10	10	9,8
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
25	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	8	10	9	9	9	6	5	10	10	10	10	10	10	10	9,3
26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	10	8	6	10	8	9	9	9	9	10	10	9,2
27	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	7	6	8	8	7	2	1	0	0	1	0	0	0	0	5,5
28	0	0	0	0	0	2	2	2	3	5	4	3	3	3	3	4	5	4	7	8	7	8	7	7	3,5
29	6	6	4	6	1	2	3	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,7
30	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,3	
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	
M.	4,4	4,6	4,9	4,7	4,8	5,2	5,4	5,3	5,2	4,9	4,5	4,7	4,7	4,4	4,3	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	3,8	3,6	4,1	4,1	4,5

1957 NOVEMBER

ОБЛАЧНОСТ - NEBULOSITE

NOVEMBRE

Данни Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	4	8	1,0	
2	4	5	8	8	8	6	5	3	3	3	3	2	5	8	7	7	6	4	4	9	9	9	8	5	5,8	
3	1	0	2	4	3	3	1	1	1	3	6	6	8	8	7	9	9	9	8	7	7	8	8	8	5,2	
4	8	5	3	1	5	5	9	8	8	8	8	8	9	9	9	8	8	6	7	4	2	1	1	1	6,0	
5	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0,4	
6	1	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	3	4	5	3	3	2	3	5	1,6	
7	7	8	9	9	9	7	7	9	8	6	4	4	5	4	8	8	8	8	7	7	9	9	9	10	7,2	
8	10	10	10	10	10	10	9	8	6	3	7	7	8	9	9	9	8	9	9	10	10	10	10	10	8,8	
9	10	10	10	10	10	10	9	9	8	3	6	7	6	3	2	5	3	2	1	1	1	0	1	1	5,5	
10	2	3	8	8	6	7	7	4	7	6	5	10	10	9	10	10	9	8	9	6	9	10	10	10	7,5	
11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	8	8	7	3	2	7	6	5	4	5	5	8,0	
12	6	7	7	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,4	
13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,7	
14	5	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	3	10	10	10	3	0	0	3	6	10	7,7
15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	9	3	0	0	9	0	0	0	0	3	6,9
16	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,8
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	0	0	9,0
21	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
23	0	0	0	0	0	0	0	2	6	6	1	1	1	1	2	8	10	8	8	9	10	10	10	10	4,5	
24	10	10	10	10	10	10	10	7	1	1	1	4	6	6	7	8	8	4	0	0	0	0	4	7	5,2	
25	9	9	8	7	9	8	2	1	1	2	2	6	8	9	9	10	10	4	3	0	6	10	10	10	6,3	
26	10	10	10	10	9	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,8	
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
28	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	9	10	9	8	10	10	9	9	10	10	10	10	9,7	
29	10	10	10	10	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	8	0	3	5	7	7	7	8,3	
30	7	7	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,6	
M.	6,7	6,8	7,2	7,2	7,2	7,3	7,1	6,7	6,4	6,1	6,4	6,9	7,2	7,2	7,0	7,5	6,9	6,1	6,4	6,0	6,3	6,6	6,3	7,0	6,8	

1957 ДЕЦЕМБР

ОБЛАЧНОСТЬ - NEBULOSITE

ДЕЦЕМБРЕ

Дате Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	9	5	6	3	3	5	10	10	10	10	8,8
2	10	10	10	10	10	10	10	9	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9
3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	1	0	0	0	0	0	8,1
4	0	0	0	0	10	10	10	10	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,9
5	0	0	0	0	0	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,0
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	4	6	8	10	0	3	10	3	0	0	0	0	0	6,9
8	0	0	1	2	8	10	6	6	7	9	9	10	9	8	8	10	10	10	10	10	9	7	10	7,2	
9	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	10	8	8	8	8	8	7	5	8	10	10	10	10	9,0
10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	6	10	10	10	10	8	8	7	7	9,4
11	6	5	3	3	2	2	6	6	5	5	7	8	8	8	8	9	10	5	8	9	10	10	10	10	6,7
12	7	5	2	2	3	4	7	8	8	9	9	9	9	9	10	10	8	6	7	6	0	10	7	7	6,8
13	6	6	7	7	8	7	4	6	4	2	2	2	4	9	5	9	9	2	4	7	3	3	3	3	5,2
14	3	4	5	6	5	5	2	2	4	7	9	9	9	7	5	5	4	3	3	0	0	0	0	6	4,6
15	9	9	9	9	8	7	10	7	7	7	1	1	1	1	1	2	3	6	8	9	9	9	10	10	6,4
16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
17	10	10	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	0	0	0	0	8,9
20	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	4	3	3	3	3	3	10	10	10	10	10	10	10	8,0
21	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,6
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
24	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0,5
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
26	3	5	7	9	9	10	9	7	6	6	3	6	7	7	5	4	2	0	0	0	0	10	10	10	5,5
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
29	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	0	3	10	10	8,5
30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
31	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,6
M.	7,2	7,9	7,6	7,7	8,3	8,5	8,4	8,3	8,4	8,1	8,0	8,2	7,8	8,0	7,7	7,8	7,6	7,4	7,3	7,4	6,6	7,2	7,5	7,8	

ГОДИШНИЙ ПРЕГЛЕД ЧАСОВЫХ ВРЕДНОСТИ - RESUMES ANNUELS DES VALEURS HORAIRE

БАЗУЧИНА ПРИТИСКА - PRESSION ATMOSPHERIQUE

1957

700 mm +

Месец Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
I	55,46	55,40	55,40	55,33	55,28	55,39	55,44	55,67	55,84	55,99	56,05	55,82	55,59	55,23	55,31	55,34	55,37	55,50	55,55	55,66	55,62	55,70	55,74	55,75	55,56	
II	49,70	49,83	49,82	49,74	49,72	49,73	49,88	50,06	50,14	50,16	50,13	49,99	49,71	49,42	49,35	49,30	49,32	49,35	49,38	49,40	49,34	49,38	49,47	49,46	49,66	
III	51,91	51,89	51,81	51,76	51,75	51,81	52,01	52,18	52,30	52,35	52,25	51,91	51,56	51,45	51,32	51,24	51,29	51,43	51,60	51,71	51,75	51,75	51,77	51,80		
IV	49,69	49,61	49,58	49,58	49,61	49,75	49,90	50,00	50,03	50,01	49,93	49,68	49,40	49,12	48,90	48,83	48,80	48,89	49,00	49,30	49,47	49,57	49,59	49,56	49,50	
V	47,07	46,95	46,86	46,86	46,88	47,01	47,15	47,26	47,35	47,38	47,43	47,31	47,11	46,89	46,85	46,83	46,78	46,81	47,06	47,22	47,37	47,34	47,31	47,07		
VI	50,26	50,23	50,17	50,20	50,32	50,45	50,57	50,72	50,69	50,69	50,62	50,51	50,32	50,04	49,90	49,77	49,55	49,59	49,65	49,73	50,07	50,13	50,21	50,28	50,19	
VII	48,24	48,20	48,19	48,15	48,16	48,23	48,33	48,43	48,43	48,45	48,45	48,49	48,38	48,25	48,01	47,95	47,84	47,68	47,64	47,73	47,85	48,13	48,28	48,35	48,31	48,15
VIII	49,19	49,16	49,18	49,19	49,29	49,45	49,61	49,72	49,77	49,78	49,71	49,69	49,58	49,37	49,11	48,98	48,82	48,72	48,69	48,76	48,91	49,10	49,15	49,22	49,26	49,23
IX	49,82	49,75	49,69	49,69	49,74	49,87	50,04	50,21	50,32	50,30	50,21	50,05	49,77	49,50	49,35	49,24	49,20	49,27	49,40	49,60	49,70	49,80	49,78	49,79	49,75	
X	53,62	53,55	53,48	53,45	53,49	53,55	53,73	53,96	54,09	54,15	54,14	53,95	53,61	53,34	53,28	53,22	53,22	53,39	53,53	53,63	53,68	53,74	53,67	53,61	53,63	
XI	53,15	53,16	53,12	53,04	52,99	53,05	53,14	53,34	53,45	53,56	53,50	53,24	52,95	52,75	52,80	52,80	52,86	52,98	53,08	53,13	53,22	53,28	53,31	53,32	53,12	
XII	51,65	51,64	51,63	51,50	51,40	51,43	51,42	51,59	51,76	51,91	51,82	51,57	51,41	51,22	51,25	51,27	51,32	51,40	51,38	51,48	51,51	51,53	51,59	51,53	51,51	
Год.	50,81	50,78	50,74	50,71	50,72	50,81	50,94	51,09	51,18	51,23	51,20	51,02	50,78	50,52	50,45	50,38	50,34	50,40	50,47	50,61	50,73	50,81	50,83	50,83	50,76	

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPERATURE DE L'AIR

1957

Месец Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
I	-1,86	-2,04	-2,15	-2,22	-2,33	-2,41	-2,43	-2,34	-1,99	-1,49	-0,89	-0,44	-0,01	0,31	0,41	0,26	-0,19	-0,64	-1,04	-1,24	-1,44	-1,49	-1,65	-1,76	-1,29
II	6,00	5,74	5,28	4,93	4,76	4,70	4,68	4,98	6,23	7,46	8,21	9,10	9,69	10,16	10,10	9,84	9,24	8,31	7,57	7,06	6,61	6,34	6,10	6,00	7,05
III	6,42	6,22	5,96	5,64	5,35	5,12	5,24	6,49	8,18	9,45	10,69	11,56	12,42	13,12	13,03	12,89	12,52	11,78	10,31	9,18	8,24	7,81	7,39	7,11	8,83
IV	10,22	9,95	9,70	9,45	9,20	9,06	9,73	10,90	12,32	13,43	14,51	15,24	15,83	16,58	16,59	16,50	16,16	15,38	14,15	13,06	11,98	11,37	11,03	10,77	12,62
V	12,46	12,29	12,11	11,95	11,79	11,88	12,41	13,06	13,77	14,42	15,11	15,69	16,25	16,48	16,43	16,23	15,66	15,25	14,65	14,05	13,27	12,97	12,74	12,51	13,90
VI	19,16	18,75	18,23	17,95	17,84	18,73	20,14	21,45	23,05	24,24	25,18	25,78	26,57	27,17	27,22	26,75	26,26	25,46	24,13	22,79	21,50	20,87	20,28	19,85	22,48
VII	20,11	19,72	19,34	18,97	18,65	19,20	20,63	21,63	23,03	24,05	24,78	25,30	25,86	26,46	26,51	26,55	26,51	26,27	25,05	23,58	22,09	21,34	20,81	20,35	22,79
VIII	19,12	18,76	18,39	18,03	17,85	17,83	18,74	20,11	21,65	22,67	23,84	24,71	25,51	26,18	26,17	26,05	25,72	25,05	23,23	21,78	20,67	20,06	19,72	19,38	21,72
IX	15,54	15,28	15,16	14,94	14,67	14,53	14,87	16,17	17,55	18,77	19,90	20,52	21,22	21,77	21,75	21,66	21,04	19,70	18,24	17,26	16,53	16,12	15,80	15,65	17,70
X	10,05	9,88	9,72	9,61	9,51	9,43	9,38	10,23	11,42	12,50	13,74	14,75	15,50	16,13	16,05	15,84	14,70	13,27	12,33	11,76	11,34	11,06	10,68	10,36	12,05
XI	7,16	7,05	6,89	6,73	6,49	6,34	6,21	6,35	7,13	8,01	8,98	9,63	10,11	10,60	10,47	10,05	9,29	8,58	8,10	7,80	7,32	7,03	6,86	6,69	7,93
XII	0,44	0,32	0,23	0,07	0,01	-0,05	0,03	0,06	0,34	0,90	1,64	2,16	2,54	2,82	2,87	2,71	2,27	2,02	1,78	1,54	1,30	1,03	0,95	0,72	1,19
Год.	10,40	10,16	9,90	9,67	9,48	9,53	9,97	10,76	11,89	12,87	13,01	14,50	15,12	15,65	15,63	15,44	14,93	14,20	13,21	12,38	11,62	11,21	10,89	10,64	12,25

1957

PRAETUBA BRAVA - HUMIDITE RELATIVE

Mesen Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
I	84,2	84,5	84,6	85,1	85,6	86,0	86,2	85,9	84,4	82,9	80,6	78,7	77,5	77,8	77,6	78,1	80,2	82,0	83,1	83,0	83,4	83,2	83,4	84,3	82,6
II	75,8	78,2	80,6	81,7	83,2	83,6	82,1	80,9	74,9	69,5	66,9	64,2	62,1	62,1	62,0	65,6	70,7	73,8	76,4	77,2	76,5	77,9	78,0	76,5	74,2
III	62,7	63,0	64,0	65,2	65,7	66,0	65,3	62,2	57,8	52,9	49,1	46,0	43,2	40,9	39,1	39,4	40,9	44,7	50,3	54,1	56,6	58,5	59,1	59,8	54,5
IV	70,3	71,1	72,0	72,7	72,9	72,2	68,3	64,9	60,9	56,5	53,9	50,9	49,0	46,8	44,8	43,9	45,5	48,1	53,9	58,1	62,1	65,3	66,6	68,6	59,9
V	86,6	86,8	87,1	87,7	88,0	87,4	82,8	79,7	77,0	73,3	71,1	68,0	66,7	67,7	68,3	68,4	70,9	72,0	73,5	78,7	82,5	84,9	85,5	86,8	78,5
VI	74,2	76,1	77,9	79,3	78,8	76,2	69,3	65,7	60,5	56,6	52,0	49,6	46,7	45,4	44,5	45,8	46,3	50,4	56,0	61,6	67,0	68,9	70,8	72,6	62,2
VII	77,5	78,1	80,5	82,1	82,4	80,7	73,7	70,3	65,3	60,0	57,2	54,7	53,5	52,1	51,2	50,1	48,8	50,0	57,5	64,4	70,3	73,9	75,7	77,0	66,1
VIII	73,5	76,3	77,5	78,1	78,0	78,2	74,5	68,2	61,7	58,4	53,8	50,3	47,6	46,5	45,7	45,2	46,2	48,9	57,4	63,9	67,9	70,4	71,4	73,4	63,1
IX	81,7	82,4	82,6	83,0	82,7	82,7	80,9	76,3	71,3	67,3	63,6	59,7	56,7	54,2	54,3	54,4	57,9	62,7	71,3	74,1	76,8	78,8	79,7	80,6	71,5
X	83,3	83,9	84,5	84,9	85,7	85,6	86,7	83,9	79,0	75,5	71,2	66,9	64,2	61,3	61,1	62,5	66,6	72,1	76,9	77,6	79,2	80,4	81,8	82,7	76,6
XI	80,6	81,3	81,9	82,6	83,3	83,1	83,2	82,0	79,2	75,6	72,4	70,3	68,6	66,6	67,8	69,6	73,0	75,0	76,0	76,7	78,0	79,3	79,8	79,9	76,9
XII	85,1	85,4	85,4	85,5	85,4	85,4	84,7	84,6	84,0	82,4	81,3	80,4	80,3	81,0	82,5	83,7	84,1	84,4	84,8	85,0	85,1	84,8	85,5	83,8	
Total	78,1	78,9	79,9	80,7	81,0	80,6	78,1	75,4	71,3	67,6	64,4	61,6	55,7	58,5	58,1	58,8	60,9	63,7	68,2	71,2	73,8	75,5	76,4	77,3	70,8

1957

OXYMÉTRE - CINQUATIÈME

Mesen Mois	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20	M.
I	.	.	.	0,2	4,8	10,0	10,6	10,2	10,6	8,0	9,1	7,2	8,8	.	.	.	70,9
II	.	.	.	3,2	11,3	12,7	13,6	12,0	11,4	11,1	11,6	9,5	3,6	.	.	.	100,0
III	.	.	2,3	11,2	19,8	22,9	22,1	21,0	20,5	20,5	17,5	16,4	11,7	1,5	.	.	187,4
IV	.	0,1	7,9	16,3	18,8	19,3	19,0	18,8	17,5	18,2	16,6	16,2	14,1	5,6	0,1	.	188,5
V	.	1,4	6,9	9,9	10,6	10,3	10,0	12,1	12,4	11,5	11,1	8,0	6,3	4,0	0,9	.	115,4
VI	0,1	14,3	21,9	24,5	25,4	23,8	23,1	22,4	23,9	24,3	21,9	20,2	20,0	18,9	13,0	0,1	297,8
VII	.	11,6	22,7	23,8	24,4	24,5	23,8	22,0	22,2	22,6	22,2	22,7	21,8	21,0	8,9	.	294,2
VIII	.	1,8	16,1	20,6	22,0	21,1	21,5	23,0	23,1	22,9	23,6	22,6	21,4	17,9	1,9	.	259,5
IX	.	.	3,6	14,5	17,0	19,0	20,4	20,4	19,6	19,8	19,0	20,1	17,4	5,5	.	.	196,3
X	.	.	.	9,2	16,2	17,3	18,6	20,1	20,0	19,6	19,6	19,0	11,9	0,1	.	.	171,6
XI	.	.	.	0,9	8,7	10,8	13,2	14,0	12,2	10,4	9,7	8,9	2,8	.	.	.	91,6
XII	.	.	.	0,3	3,2	6,0	6,5	6,3	7,1	8,0	8,3	5,2	50,9
Total	0,1	29,2	61,4	134,6	182,2	197,7	202,4	202,3	200,5	196,9	190,2	176,0	131,2	74,5	24,8	0,1	2024,1

ЧЕСТИНА ПРАВАЦА ВЕТРОВА И ТИПИНА - FREQUENCE DES DIRECTIONS DES VENTS ET DES CALMES

СРЕДЊЕ БРЗИНЕ ВЕТРОВА У м/с - VITESSES MOYENNES DES VENTS EN m/s

Мес	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C	Total
I	16	35	19	14	17	181	91	29	9	7	64	62	93	77	20	10	744	
II	13	40	5	4	6	122	171	90	16	21	25	22	49	34	27	21	6	672
III	27	33	31	8	21	195	122	29	8	16	23	42	44	46	32	61	6	744
IV	53	17	3	8	16	182	95	21	4	11	23	60	58	59	53	45	12	720
V	30	23	11	8	19	84	67	22	10	5	34	79	116	108	78	44	6	744
VI	76	25	39	16	15	123	140	36	30	16	31	31	38	22	35	37	10	720
VII	34	46	27	18	25	73	114	28	15	12	18	94	98	57	46	36	3	744
VIII	14	27	11	17	41	141	47	16	5	31	62	95	94	54	54	30	5	744
IX	35	29	15	13	8	64	163	54	29	20	32	75	62	45	33	38	5	720
X	26	20	20	7	30	206	210	17	2	5	10	18	49	28	43	26	27	744
XI	23	15	20	9	8	98	252	52	6	10	14	37	40	56	50	23	7	720
XII	33	24	24	8	23	95	149	37	60	9	10	34	63	48	76	30	21	744
Год.	380	334	225	130	229	1564	1621	431	185	165	291	651	773	650	604	411	118	8760

N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	
1,0	1,3	1,0	1,3	3,6	5,1	3,2	1,7	0,8	1,2	2,1	2,2	1,9	1,6	1,7		
2,5	2,3	1,4	1,4	1,8	3,6	3,6	3,2	2,7	2,2	1,3	2,0	2,4	2,8	2,8	2,5	
1,8	1,6	1,5	1,4	1,4	6,1	4,4	2,2	1,2	1,0	1,3	1,8	1,8	1,5	1,9	3,9	
2,8	2,0	0,9	0,7	3,6	4,6	3,3	3,1	1,9	1,4	1,6	2,0	2,4	2,0	1,7	3,0	
2,2	2,7	2,1	1,7	1,9	2,9	2,8	2,2	2,0	1,3	1,1	1,9	2,1	1,9	2,2	2,3	
3,2	2,0	1,6	1,2	1,9	3,3	3,4	2,7	2,0	1,5	1,3	1,7	2,3	1,8	1,8	2,6	
2,1	1,5	2,0	1,8	1,4	2,6	2,9	2,7	2,3	1,9	1,7	2,1	2,7	2,4	1,8	2,6	
1,5	1,8	1,9	1,8	2,8	2,9	2,8	1,4	0,9	1,1	1,6	2,3	2,1	1,8	2,1	2,2	
3,2	2,0	1,7	2,0	1,9	2,9	2,5	2,2	2,0	1,5	1,3	1,9	2,0	1,8	1,5	3,0	
1,7	1,8	1,9	1,0	1,7	3,8	3,6	3,1	2,9	0,9	0,8	1,2	1,6	1,2	1,6	2,2	
4,1	1,7	1,2	1,3	1,6	4,9	5,0	3,2	0,9	0,7	0,8	1,4	1,7	2,1	1,9	3,6	
2,8	1,4	1,3	0,9	2,3	3,6	3,0	3,0	3,8	0,8	1,3	1,4	1,8	1,0	2,1	3,1	
2,6	1,9	1,5	1,4	2,2	4,1	3,5	2,7	2,5	1,3	1,3	1,9	2,1	1,9	1,9	2,8	

ПРЕДІМНИ ПУТ ВЕТРА У км - PARCOURS DU VENT EN km

I	60	158	71	68	219	3325	1044	178	26	30	473	497	649	435	120		7353
II	118	330	25	20	38	1590	2262	1024	158	170	121	158	425	347	270	192	7188
III	176	194	172	39	108	4266	1934	225	35	58	104	265	289	251	224	847	9187
IV	534	168	10	20	265	3030	1130	231	28	54	134	431	503	422	320	493	7713
V	239	224	82	49	127	883	685	174	36	24	134	528	882	751	618	372	5808
VI	870	184	229	69	100	1473	1693	347	221	88	148	185	311	141	221	348	6628
VII	262	250	198	116	125	687	1193	269	125	84	110	698	909	502	298	335	6161
VIII	78	180	75	107	409	1468	471	78	16	125	348	774	697	354	485	236	5901
IX	408	207	92	92	56	676	1465	432	266	105	150	513	440	296	182	414	5734
X	160	127	78	24	179	2853	2766	193	21	16	29	77	289	124	249	203	7328
XI	339	90	90	42	46	1730	4548	600	20	26	42	185	247	145	334	296	9050
XII	329	119	112	25	192	1247	1605	401	824	26	48	171	407	174	580	334	6594
Год.	3573	2231	1234	671	1004	23228	20576	4152	1690	802	1398	4458	5896	4426	4216	410	84645

2,8	2,5	2,5	3,1	7,4	9,7	6,4	3,6	1,8	2,6	4,4	5,0	5,1	5,0	4,4	
6,4	5,2	2,2	2,1	3,5	6,5	6,5	6,8	6,3	3,6	5,1	5,9	8,0	7,9	6,4	
4,8	3,9	3,9	3,7	2,8	11,5	8,7	4,7	3,4	2,9	3,4	4,4	4,7	4,7	5,5	9,1
7,0	6,4	2,9	0,9	6,5	8,5	6,2	7,5	5,4	4,0	4,6	4,5	5,7	5,5	4,8	7,4
5,5	6,2	4,9	3,9	4,3	5,5	5,7	4,9	2,4	4,1	2,9	4,1	4,9	5,4	6,2	6,0
7,6	5,0	3,8	2,8	3,6	5,8	6,0	5,7	5,0	3,8	4,0	4,6	4,8	4,1	4,3	5,8
6,3	3,8	5,1	3,8	2,8	5,0	5,6	6,0	6,1	5,2	4,8	5,2	6,3	6,6	5,3	6,5
4,0	4,3	4,1	3,4	4,9	5,2	5,5	3,3	2,4	2,6	3,6	5,1	5,7	5,2	6,4	5,5
7,9	4,7	3,9	4,0	3,5	5,4	4,2	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,7	5,4	4,7	7,7
4,6	4,3	2,7	2,1	3,4	7,0	6,5	6,4	7,9	2,6	2,5	3,3	3,9	3,7	4,5	5,5
11,4	4,0	3,2	3,4	3,5	8,9	9,2	6,3	2,8	2,9	3,8	4,2	5,6	6,0	9,4	
7,4	3,7	3,5	2,6	4,6	7,2	5,7	7,0	8,4	2,4	3,5	4,0	4,8	3,6	6,1	7,8
6,7	4,4	3,7	3,2	4,3	7,6	6,6	5,8	5,9	3,6	3,6	4,6	5,2	5,3	5,5	7,0

1957

АНОДЫЧЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ БЫСТРОВА У м/с - VITESSES MAXIMAS ABSOLUES DES VENTS EN м/с

1957

ROMA - PIETRA

СУМА СУНЧЕВОГ И НИБЕСКОГ ЗРАЧЕВА НА ХОРИЗОНТАЛНУ ПОВЕРШИНУ У кал/см² - TOTAL DU RAYONNEMENT SOLAIRE ET DU CIEL SUR LA SURFACE HORIZONTALE EN cal/cm²

Дати Mois	Часови - Несигура								Укупно Total
	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 12	12 - 14	14 - 16	16 - 18	18 - 20	
I	.	41	481	1040	1002	551	78	.	3193
II	.	44	720	1437	1398	822	149	.	4570
III	5	531	2044	2891	2753	1801	468	.	10493
IV	26	793	2385	2966	3038	2243	896	85	12432
V	166	1098	2113	2775	2387	1491	482	63	16575
VI	294	1970	3548	3901	3924	2670	1357	252	17916
VII	220	1636	3264	3796	3814	2878	1501	278	17387
VIII	70	1191	2742	3657	3637	2695	1177	126	15295
IX	48	811	2149	2676	2481	1571	424	12	16212
X	.	299	1357	2127	1952	1025	113	.	6873
XI	.	142	792	1195	926	327	17	.	3399
XII	.	17	296	640	586	248	16	.	1803
Год.	829	8573	21931	29101	27898	18322	6678	816	114148

ОБЛАЧНОСТ - NEBULOSITE

Месец Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
I	5,5	6,0	6,5	6,2	6,1	7,0	7,6	7,5	7,5	7,7	7,2	7,2	7,3	7,3	6,9	6,1	5,7	5,2	5,6	6,4	6,5	6,4	6,3	6,6	
II	6,4	6,2	6,1	5,7	5,9	6,4	6,9	6,5	6,4	6,8	6,6	6,8	7,0	7,1	7,0	7,3	7,1	6,8	5,4	4,9	4,9	4,8	5,0	4,7	6,2
III	4,3	4,3	4,3	4,2	4,7	4,9	5,4	4,8	4,9	5,0	5,2	5,5	5,8	6,0	5,7	6,2	6,0	5,6	4,0	4,1	4,0	4,1	4,2	5,0	5,0
IV	4,9	5,4	5,6	6,2	6,8	6,5	6,4	6,2	6,1	6,6	7,0	7,0	7,3	7,4	7,5	6,9	7,0	7,1	6,7	4,9	5,0	5,4	5,4	6,3	5,0
V	7,3	7,5	7,7	8,0	8,1	7,7	7,7	7,6	7,9	8,1	7,8	7,9	8,1	8,1	8,2	8,4	8,8	8,7	8,7	8,1	7,6	8,0	8,1	7,8	8,0
VI	2,7	2,8	3,9	4,6	4,6	4,3	4,0	3,6	3,9	4,5	4,8	4,8	4,9	5,3	5,4	5,4	5,3	5,2	5,2	4,7	3,9	3,4	2,7	2,8	4,3
VII	3,9	4,1	4,2	4,1	3,7	3,5	3,9	3,8	4,1	4,3	4,4	4,8	5,2	5,4	5,5	5,3	5,0	5,3	5,5	5,2	5,0	3,9	3,5	4,1	4,5
VIII	3,5	3,4	3,9	4,5	4,6	4,1	4,5	4,7	4,8	4,9	5,1	5,3	5,1	4,9	4,6	4,5	4,3	4,4	4,5	4,2	4,3	4,4	4,2	3,8	4,5
IX	5,0	5,2	5,4	5,5	5,3	5,4	5,2	5,1	4,8	5,0	5,4	5,8	6,0	5,7	5,2	5,1	5,1	4,7	4	4,8	4,8	5,1	5,1	5,2	5,2
X	4,4	4,6	4,5	4,7	4,8	5,2	5,4	5,3	5,2	4,9	4,5	4,7	4,7	4,4	4,3	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	3,8	3,8	4,1	4,1	4,5
XI	6,7	6,8	7,2	7,2	7,3	7,1	6,7	6,4	6,1	6,4	6,9	7,2	7,2	7,0	7,5	6,9	6,1	6,4	6,0	6,3	6,6	6,3	7,0	6,8	6,8
XII	7,2	7,5	7,6	7,7	8,5	8,5	8,4	8,3	8,4	8,1	8,0	8,2	7,8	8,0	7,7	7,8	7,6	7,4	7,3	7,4	6,6	7,2	7,5	7,8	7,8
Год.	5,1	5,3	5,6	5,7	5,9	5,9	6,0	5,8	5,9	6,0	6,0	6,2	6,4	6,4	6,3	6,3	6,1	6,0	5,8	5,3	5,2	5,2	5,2	5,2	5,8

1957

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЛЯННОГО - TEMPERATURE DU SOL
ТЕМПЕРАТУРА НА ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛЯННОГО - TEMPERATURE A LA SURFACE DU SOL

День Jours	Январь - Janvier				Февраль - Février				Март - Mars				Апрель - Avril				Май - Mai				Июнь - Juin					
	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т		
1	-1,9	0,5	-1,6	-1,0	-0,3	4,2	1,0	1,6	-1,1	-0,4	-0,8	-0,8	7,9	17,2	10,6	11,9	18,5	20,7	16,2	18,5	14,1	23,2	16,5	17,9		
2	-1,2	1,4	-1,6	-0,5	0,5	7,1	2,5	3,4	-2,0	0,3	-0,9	-0,9	8,5	19,8	11,8	13,4	13,2	13,6	11,7	12,8	16,4	25,6	17,2	19,7		
3	-2,0	0,9	-0,9	-0,7	2,2	16,0	3,1	7,1	-0,9	1,2	-0,3	0,0	10,2	21,6	13,0	14,9	11,6	16,5	12,5	13,5	17,9	30,3	18,1	22,1		
4	-4,0	0,8	-3,0	-2,1	-0,5	13,7	3,0	5,4	-0,6	3,5	-0,7	0,7	10,9	22,7	13,0	15,5	12,0	18,2	12,8	14,3	17,8	30,8	21,0	23,2		
5	-2,4	1,1	-4,5	-1,9	3,0	9,4	0,8	4,4	-0,6	10,1	2,3	3,9	9,7	24,4	12,3	15,5	10,7	24,5	11,5	15,6	19,4	22,8	17,9	20,0		
6	-1,6	1,5	0,0	0,0	0,4	14,1	2,5	5,7	0,1	11,2	3,3	4,9	11,0	22,3	13,1	15,5	12,6	11,8	8,5	11,0	16,7	25,4	16,5	19,5		
7	0,5	3,0	0,1	1,2	-0,5	9,8	2,6	4,0	3,9	11,8	6,9	7,5	12,0	24,6	13,5	16,7	7,5	13,1	6,4	9,0	18,3	33,2	21,2	24,2		
8	-0,9	2,0	0,4	0,5	-0,1	13,2	4,0	5,7	6,0	11,0	4,2	7,1	9,7	23,6	12,2	15,2	5,6	8,5	6,7	6,9	21,2	33,9	23,0	26,0		
9	-0,5	3,2	-0,5	1,4	6,0	9,6	6,6	7,4	1,1	10,8	3,2	5,0	9,0	13,1	9,2	10,4	7,8	18,2	8,1	11,4	22,4	37,3	24,4	28,0		
10	-2,1	8,3	-1,1	1,7	4,4	14,6	6,2	8,4	1,2	8,3	1,8	3,8	9,0	20,5	12,6	14,0	8,3	25,9	12,5	15,6	26,0	39,2	25,5	30,2		
11	-0,4	0,2	0,0	-0,1	3,9	6,1	5,4	5,1	0,7	9,5	2,0	4,1	13,5	25,0	13,8	17,4	13,0	29,6	16,2	19,6	24,0	38,6	24,9	29,2		
12	-2,9	0,4	-2,6	-1,7	1,4	9,4	3,8	4,9	-0,2	11,1	2,0	4,3	13,7	19,1	12,2	15,0	14,8	20,7	15,9	17,1	24,1	38,3	26,0	29,5		
13	-2,9	0,3	-1,0	-1,2	2,6	10,6	5,2	6,1	0,5	13,1	4,9	6,2	7,0	9,5	7,0	7,8	14,7	30,4	17,0	20,7	24,7	36,6	25,3	28,9		
14	-1,1	-0,2	-0,1	-0,5	5,0	9,0	5,7	6,6	1,9	16,2	5,5	7,9	5,5	5,5	4,3	5,1	15,2	29,5	15,3	20,0	22,6	35,5	22,4	26,8		
15	-0,2	0,0	-0,7	-0,3	1,8	11,2	7,5	6,8	2,1	16,6	8,9	9,2	5,9	10,3	5,9	7,4	17,0	31,2	17,2	21,8	21,4	35,1	22,2	26,2		
16	-1,4	-0,6	-1,2	-1,1	7,1	12,6	8,4	9,4	5,7	16,5	11,5	11,2	3,8	6,9	5,6	5,4	15,2	32,4	18,8	22,1	22,9	39,3	22,9	28,4		
17	-1,6	-0,9	-3,4	-2,0	6,2	11,9	5,9	8,0	9,0	18,1	16,3	12,5	4,3	13,6	8,7	8,9	18,8	31,7	20,5	23,7	24,7	41,7	25,5	30,6		
18	-4,5	-1,6	-5,2	-3,8	3,5	12,1	7,4	7,7	7,2	20,2	12,5	13,3	7,6	15,1	9,3	10,7	17,5	25,9	15,7	19,7	28,7	42,5	20,6	30,6		
19	-5,9	-2,2	-6,8	-5,0	5,2	5,9	4,7	5,3	9,7	19,8	10,4	13,3	8,7	15,4	9,2	11,1	15,4	17,6	15,2	16,1	20,5	30,7	20,1	23,8		
20	-9,0	-2,5	-8,5	-6,7	0,8	9,8	4,4	5,0	7,5	22,0	11,3	13,6	7,0	16,8	9,3	11,0	15,4	18,6	17,4	17,1	22,2	29,0	22,2	24,5		
21	-6,7	-3,5	-4,8	-5,0	3,2	7,9	4,5	5,2	9,0	22,5	13,0	14,8	8,8	18,1	11,3	12,7	14,9	15,2	14,0	14,7	24,2	33,4	22,0	26,5		
22	-5,5	-1,7	-4,1	-3,8	3,3	4,4	1,5	3,1	9,0	21,4	12,9	14,4	9,4	17,0	10,9	12,4	13,2	22,1	15,4	16,9	25,1	34,6	21,1	26,9		
23	-4,9	-3,0	-3,6	-3,8	-0,9	6,4	0,5	2,0	8,0	21,7	13,3	14,3	10,4	18,4	11,0	13,3	15,3	27,2	16,9	19,8	26,5	40,5	23,2	30,1		
24	-3,3	-2,2	-3,9	-3,1	-0,3	8,1	4,1	4,0	11,7	24,0	15,6	17,1	9,7	20,5	10,7	13,6	16,4	23,6	17,5	19,2	25,8	42,5	27,1	31,8		
25	-3,6	-0,7	-0,8	-1,7	4,1	12,5	7,0	7,9	17,5	11,1	4,4	11,0	10,2	23,9	11,9	15,3	17,2	23,5	17,4	19,4	28,3	40,9	25,8	31,7		
26	-4,4	1,6	-3,1	-2,0	6,7	9,6	2,5	6,3	3,7	10,1	3,8	3,9	10,5	24,6	13,5	16,2	12,1	13,9	12,1	12,7	20,7	20,3	17,0	19,3		
27	-4,2	0,0	-0,8	-1,7	0,4	6,9	1,7	3,0	2,1	12,3	3,0	5,8	12,8	26,8	14,5	18,0	11,8	14,8	11,4	12,7	15,5	20,8	15,7	17,3		
28	-1,1	0,7	0,1	0,1	0,5	4,0	1,6	2,0	1,7	15,6	5,2	7,5	17,3	31,4	17,2	22,0	12,3	15,6	10,1	12,7	17,7	32,4	18,2	22,8		
29	-1,0	0,4	0,0	-0,2					4,3	19,6	10,2	11,4	16,1	32,3	18,6	22,3	11,2	15,8	12,2	13,1	21,0	37,2	21,7	26,6		
30	-0,9	1,3	-1,6	-0,4					8,5	9,0	7,0	8,4	18,2	33,4	21,3	24,3	12,1	21,2	14,9	16,1	26,7	41,2	24,2	30,7		
31	-4,5	0,0	0,0	-1,5					6,8	17,4	10,5	11,6	6,4	0,0	9,9	19,8	11,6	13,8	13,4	21,1	14,0	16,2	21,9	33,8	21,6	25,8
М.	-2,8	0,3	-2,1	-1,5	2,5	9,6	4,1	5,4	4,3	13,4	6,4	6,0	9,9	19,8	11,6	13,8	13,4	21,1	14,0	16,2	21,9	33,8	21,6	25,8		

ТЕМПЕРАТУРА НА ПОВРХНИИ ЗЕМЛЯСЕТА - TEMPERATURE A LA SURFACE DU SOL

1957

Дати Jours	July - Juillet				Август - Août				Сентември - Septembre				Октомври - Octobre				Ноямври - Novembre				Декември - Décembre			
	7	14	21	¶	7	14	21	¶	7	14	21	¶	7	14	21	¶	7	14	21	¶	7	14	21	¶
1	27,6	42,0	25,6	31,7	18,7	28,9	21,9	23,2	14,5	30,4	15,5	20,1	9,5	11,1	9,3	10,0	6,7	16,9	9,4	11,0	-4,0	-1,7	-4,0	-1,2
2	28,0	43,6	26,9	32,8	20,6	29,1	23,1	24,3	15,8	32,2	20,4	22,8	8,1	9,6	9,0	8,9	10,0	19,0	12,9	14,0	-3,1	-0,7	-1,7	-1,8
3	28,1	26,7	23,5	26,1	20,6	27,8	18,4	22,3	19,2	29,0	17,4	21,9	9,5	11,1	10,2	10,3	9,5	19,5	12,0	13,7	-1,6	-0,7	-3,0	-1,8
4	25,9	38,1	25,5	29,8	19,1	33,6	19,5	24,1	16,4	23,0	18,0	19,1	9,7	14,9	8,6	11,1	9,4	17,1	10,0	12,2	-5,0	-3,0	-6,0	-4,7
5	28,0	41,9	26,3	32,1	18,4	34,6	19,0	24,0	16,5	21,3	18,0	18,6	3,0	13,6	9,8	8,8	9,0	18,4	10,0	12,5	-5,4	-2,0	-1,6	-3,0
6	28,9	44,7	27,5	33,7	20,5	37,4	20,5	26,1	16,6	23,6	17,5	19,2	8,1	9,8	6,9	8,3	9,0	18,3	10,1	12,5	-0,2	0,0	0,0	-0,1
7	29,2	46,2	29,6	35,0	24,4	40,8	21,0	28,7	16,2	25,3	16,8	19,4	7,7	16,6	12,0	12,1	9,1	18,2	11,0	12,8	-0,2	0,6	-0,5	0,0
8	33,4	49,0	30,3	37,6	25,6	40,6	25,0	30,4	16,9	27,9	18,9	21,2	11,7	17,0	10,2	13,0	10,7	15,1	11,0	12,3	-2,0	1,3	1,1	0,1
9	31,5	46,1	26,5	34,7	23,4	36,9	24,6	28,3	17,4	30,3	18,0	21,9	8,5	17,0	9,4	11,6	10,8	16,8	8,0	11,9	2,3	7,5	4,6	4,8
10	26,7	44,2	26,3	32,4	24,1	41,1	26,2	30,5	17,6	29,9	19,1	22,2	6,8	16,6	7,9	10,4	7,8	14,6	10,8	11,1	6,4	7,5	4,9	6,3
11	28,5	31,2	21,0	26,9	25,1	42,5	25,5	31,0	17,1	27,3	18,9	21,1	6,6	18,2	10,0	11,6	10,8	14,0	8,0	10,9	0,3	7,6	5,0	4,3
12	19,3	25,7	18,1	21,0	28,7	44,6	27,3	33,5	16,6	28,5	20,4	21,8	8,2	20,3	10,2	12,9	7,1	10,8	9,8	9,2	4,1	11,0	8,5	7,9
13	18,3	26,2	20,6	21,7	27,8	44,4	25,2	32,5	15,0	25,1	16,3	18,8	9,8	19,1	9,9	12,9	7,2	8,0	7,5	7,6	8,1	13,5	11,5	11,0
14	21,5	31,2	21,5	24,7	26,6	45,4	27,0	33,0	15,6	24,2	18,6	19,5	7,8	20,3	9,5	12,5	5,5	9,6	4,5	6,5	7,0	11,1	7,3	8,5
15	25,1	36,4	24,7	28,7	25,8	40,1	24,6	30,2	15,6	18,6	12,5	15,6	9,0	19,8	10,3	13,0	5,7	9,0	2,6	5,8	7,7	13,0	7,5	9,4
16	19,3	30,0	18,5	22,6	26,5	41,2	23,5	30,4	10,9	18,6	11,5	13,7	6,3	19,1	10,1	11,8	4,5	7,7	5,7	6,0	3,8	3,0	1,7	2,8
17	19,5	28,7	20,3	22,8	20,0	33,2	21,6	24,9	9,2	16,4	9,5	11,7	7,7	19,1	7,0	11,3	5,0	6,0	4,8	5,3	-0,2	0,2	0,5	0,2
18	21,7	29,0	18,7	23,1	21,8	36,2	20,6	26,2	11,2	21,4	14,0	15,5	6,2	20,1	7,6	11,3	3,0	4,0	2,2	3,1	0,0	1,7	1,1	0,9
19	22,1	37,3	24,3	27,9	23,6	39,9	22,3	28,6	13,5	21,6	13,8	16,3	4,4	21,1	10,5	12,0	2,7	6,0	3,6	4,1	1,5	3,7	1,0	2,1
20	27,5	22,6	19,3	23,1	24,0	29,4	19,8	24,4	11,6	27,2	15,0	17,9	5,8	20,2	7,4	11,1	2,0	3,5	2,5	2,7	1,1	3,0	-0,1	1,3
21	20,6	35,3	21,7	25,9	19,1	31,1	17,7	22,6	12,7	27,4	15,3	18,5	7,0	16,9	11,9	11,9	-0,4	4,7	-0,2	1,4	-0,6	-0,1	-0,6	-0,4
22	18,3	27,1	17,5	21,0	17,1	21,2	14,4	17,6	13,1	29,4	17,8	20,1	11,5	14,8	10,5	12,3	-1,4	6,4	-0,4	1,5	-1,6	-1,3	-2,4	-1,8
23	21,0	31,2	19,2	23,8	14,6	28,1	14,5	19,1	15,6	30,1	19,6	21,8	11,2	14,2	11,6	12,3	-0,3	7,7	4,0	3,8	-2,3	-1,0	-2,0	-1,8
24	16,1	17,9	17,2	17,1	15,5	35,0	21,5	24,0	17,9	28,5	16,5	21,0	10,4	11,5	9,1	10,3	2,0	4,8	0,0	2,3	-4,0	0,7	-3,8	-2,4
25	18,9	33,1	19,2	23,7	18,7	24,2	17,8	20,2	18,0	16,0	12,6	15,5	8,7	15,2	10,9	11,6	-0,4	7,5	0,5	2,5	-4,0	0,4	-3,0	-2,2
26	22,4	35,0	21,6	26,3	17,0	23,7	16,6	19,1	12,3	19,4	12,5	14,7	10,2	14,5	10,8	11,8	2,3	7,1	4,5	4,6	-0,5	1,6	-0,6	0,2
27	24,1	39,2	24,8	29,4	16,0	29,0	15,0	20,0	12,0	13,5	10,6	12,0	10,1	16,3	9,0	11,8	4,5	7,2	5,3	5,7	-0,7	0,0	-0,8	-0,5
28	25,1	37,0	22,0	28,0	16,4	33,1	21,0	23,5	7,9	18,3	8,5	11,6	7,4	15,1	9,8	10,8	4,9	9,2	6,3	6,8	-1,4	-0,5	0,0	-0,6
29	18,5	27,2	20,1	21,9	15,6	21,2	13,2	16,7	7,5	21,4	12,1	13,7	8,5	15,2	7,5	10,4	4,7	6,4	2,0	4,4	-0,8	0,2	-0,2	-0,3
30	22,4	33,7	20,5	25,5	13,8	27,8	16,9	19,5	10,8	19,6	9,8	13,4	6,2	16,9	9,0	10,7	-0,4	-1,3	-3,5	-1,7	0,0	0,0	0,0	0,0
31	21,8	30,5	21,4	24,6	14,2	28,4	14,5	19,0					5,6	16,4	8,5	10,2					0,0	0,6	0,0	0,2
М.	23,8	34,4	22,6	27,0	20,8	33,9	20,6	25,1	14,4	24,1	15,5	18,0	8,1	16,2	9,5	11,3	5,4	10,4	5,8	7,2	0,2	2,5	0,8	1,1

1987

ТЕМПЕРАТУРА ДЕНАСТАНА ДУБНИ ОД 2 CM - TEMPERATURE DU SOL A 2 CM DE PROFONDEUR

Дати Jours	Јануар - Janvier				Фебруар - Février				Март - Mars				Април - Avril				Мај - Mai				Јун - Juin			
	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т
1	-1,6	0,0	-1,0	-0,9	-0,2	0,2	0,1	0,0	0,2	0,2	-0,1	0,1	8,0	16,2	11,2	11,8	17,6	22,1	16,9	18,9	14,1	22,1	17,1	17,8
2	-1,1	0,6	-0,9	-0,5	0,2	3,2	1,0	1,5	-0,5	0,1	0,0	-0,1	8,1	17,9	12,2	12,7	13,8	14,0	12,4	13,4	15,3	24,9	18,2	19,5
3	-1,9	0,2	-0,6	-0,8	0,8	9,5	2,0	4,1	-0,1	0,2	0,1	0,1	9,6	19,8	13,2	14,2	12,0	15,4	13,0	13,5	16,4	28,8	19,2	21,5
4	-3,6	0,2	-2,1	-1,8	-0,2	10,2	2,4	4,1	-0,1	2,2	0,6	0,9	10,4	21,0	13,7	15,0	12,0	17,7	13,1	14,3	17,4	29,4	21,4	22,7
5	-1,9	0,2	-3,2	-1,6	2,4	6,5	1,3	3,4	0,0	8,2	3,2	3,8	9,3	22,4	13,3	15,0	10,9	22,8	13,0	15,6	18,8	22,6	18,6	20,0
6	-1,6	0,4	0,1	-0,4	0,6	12,1	2,8	5,2	0,9	9,7	4,2	4,9	11,0	20,8	13,8	15,2	11,2	13,1	9,4	11,2	16,4	24,3	17,7	19,5
7	0,3	1,0	0,1	0,5	0,0	8,3	2,7	3,7	3,9	10,1	7,0	7,0	11,1	22,8	14,4	16,1	8,1	8,8	7,2	8,0	17,0	31,2	22,0	23,4
8	-0,2	0,9	0,0	0,2	0,0	11,7	4,1	5,3	6,0	9,7	5,2	7,0	9,9	22,1	13,4	15,1	6,4	8,6	7,3	7,4	20,1	31,1	23,6	24,9
9	-0,2	2,3	0,0	0,7	5,0	8,3	6,4	6,6	2,2	9,9	4,1	5,4	9,9	13,0	10,0	11,0	6,4	17,3	9,6	11,1	21,2	35,5	25,2	27,3
10	-1,0	1,7	-0,2	0,2	3,9	13,0	5,8	7,6	1,8	7,4	2,6	3,9	8,8	19,6	13,2	13,9	7,2	24,4	13,6	15,1	23,7	36,4	26,6	28,9
11	-0,3	0,2	0,1	0,0	3,8	6,1	5,5	5,1	1,8	8,9	3,1	4,6	12,2	22,4	14,6	16,4	11,4	28,4	17,0	18,9	22,8	35,8	25,8	28,1
12	-1,8	0,0	-1,5	-1,1	2,0	9,1	4,3	5,1	0,7	10,2	3,6	4,8	12,6	18,3	13,0	14,6	14,6	21,2	16,3	17,4	23,1	35,7	26,9	28,6
13	-2,1	0,0	-0,4	-0,8	2,9	9,8	5,6	6,1	1,3	11,9	6,0	6,4	8,1	9,9	8,2	8,7	14,4	28,6	17,6	20,2	23,0	34,2	26,2	27,8
14	-0,9	-0,2	0,0	-0,4	5,2	8,3	6,2	6,6	2,4	14,4	6,6	7,8	6,3	6,1	4,8	5,7	14,8	29,0	16,1	20,0	22,4	33,1	24,0	26,5
15	-0,2	0,1	-0,2	-0,1	2,4	10,0	7,3	6,6	2,7	14,9	9,4	9,0	5,8	11,0	6,7	7,8	15,4	29,1	18,2	20,9	20,6	33,1	23,6	25,8
16	-0,8	-0,5	-0,8	-0,7	7,2	12,0	8,4	9,2	5,9	14,6	11,2	10,6	4,4	6,9	6,2	5,8	14,6	31,2	19,8	21,9	21,4	34,9	24,3	26,9
17	-0,9	-0,6	-2,2	-1,2	6,4	11,6	6,3	8,1	9,0	16,7	10,7	12,1	4,7	13,3	9,2	9,1	17,3	30,7	21,2	23,1	22,6	38,0	26,7	29,1
18	-3,6	-0,8	-3,9	-2,8	3,9	11,2	7,6	7,6	7,2	17,9	12,5	12,5	8,0	15,0	9,8	10,9	17,4	24,9	16,9	19,7	25,7	38,2	21,9	28,6
19	-5,0	-1,6	-5,4	-4,0	5,5	6,1	5,1	5,6	9,7	18,3	11,2	13,1	7,9	15,4	10,2	11,2	15,4	17,5	16,0	16,3	20,4	30,1	21,2	23,9
20	-7,4	-1,8	-6,9	-5,4	1,5	9,3	4,8	5,2	7,9	20,4	12,3	13,5	7,1	15,2	10,0	10,8	15,2	19,1	17,8	17,4	21,0	29,1	22,8	24,3
21	-5,9	-2,9	-3,8	-4,2	3,7	7,8	4,8	5,4	9,2	20,6	13,3	14,4	8,2	18,0	12,0	12,7	15,3	15,4	14,3	15,0	22,6	33,2	23,0	26,3
22	-4,4	-1,9	-3,4	-3,2	3,7	4,4	2,3	3,5	9,1	19,8	13,4	14,1	9,9	16,4	11,3	12,5	13,4	20,9	15,7	16,7	23,2	33,7	22,4	26,4
23	-4,0	-2,6	-3,0	-3,2	0,4	6,3	1,2	2,6	8,6	19,8	13,9	14,1	10,0	17,6	11,9	13,2	15,1	27,0	17,2	19,8	24,0	37,7	24,5	28,7
24	-2,8	-1,8	-3,1	-2,6	0,5	6,8	4,4	3,9	11,2	21,8	15,6	16,2	9,9	18,8	11,4	13,4	16,1	23,0	18,0	19,0	23,5	39,6	28,2	30,4
25	-3,1	-0,2	-0,5	-1,3	4,2	11,2	7,1	7,5	19,2	11,9	6,3	12,5	10,2	22,3	13,0	15,2	17,1	21,6	17,6	18,8	25,6	37,6	27,1	30,1
26	-3,2	0,0	-1,8	-1,7	6,8	9,4	3,6	6,6	4,4	9,2	5,1	6,2	10,0	24,0	14,5	16,2	12,9	14,0	12,4	13,1	20,1	21,1	18,0	19,7
27	-3,2	-0,4	-0,8	-1,5	1,2	7,0	2,6	3,6	3,0	11,3	4,6	6,3	11,8	25,1	15,8	17,6	12,1	14,7	12,0	12,9	15,6	19,6	17,1	17,4
28	-1,0	-0,1	0,0	-0,4	1,1	3,8	2,1	2,3	2,2	13,4	6,6	7,4	14,6	29,0	18,3	20,6	12,5	15,4	10,8	12,9	15,8	30,3	20,0	22,0
29	-0,7	0,0	0,0	-0,2					4,4	16,8	10,7	10,6	15,0	29,4	19,5	21,3	11,3	16,0	12,6	13,3	18,3	32,4	23,6	24,8
30	-0,4	0,0	-0,4	-0,3					8,4	9,1	8,2	8,6	16,4	31,0	21,6	23,0	12,2	20,8	15,4	16,1	22,5	35,4	26,3	28,1
31	-3,0	0,0	-0,1	-1,0					7,0	16,5	10,9	11,5					14,2	22,6	15,4	17,4				
32.	-2,2	-0,2	-1,5	-1,3	2,7	8,3	4,2	5,1	4,8	12,1	7,2	8,0	9,6	18,7	12,3	13,6	13,2	20,5	14,6	16,1	20,5	31,6	22,8	25,0

1957

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕЛЕНЧУКА НА ДРУГИНИ ОД 2 СМ - TEMPERATURE DU SOL A 2 CM DE PROFONDEUR

дани Jours	J у л - Juillet				Август - Août				Септември - Septembre				Октомври - Octobre				Новември - Novembre				Декември - Décembre			
	7	14	21	¶	7	14	21	¶	7	14	21	¶	7	14	21	¶	7	14	21	¶	7	14	21	¶
1	24,1	37,2	27,5	29,6	19,4	25,8	22,5	22,6	14,3	29,0	17,8	20,4	10,2	11,8	10,1	10,7	7,5	16,2	10,0	11,2	-2,0	-1,0	-2,6	-1,9
2	24,6	37,5	28,4	30,2	20,8	27,9	23,8	24,2	14,2	30,6	21,3	22,0	8,9	10,1	9,4	9,5	10,5	18,2	13,0	13,9	-2,4	-0,6	-1,0	-1,3
3	25,1	25,8	24,3	25,1	20,8	26,1	19,4	22,1	18,2	27,5	18,8	21,5	9,8	11,2	10,6	10,5	10,1	18,8	12,6	13,8	-1,0	-0,4	-1,6	-1,0
4	24,3	36,2	26,8	29,1	17,9	32,0	21,1	23,7	16,8	23,0	18,4	19,4	10,2	15,0	10,0	11,7	10,2	16,2	10,8	12,4	-3,6	-2,1	-4,6	-3,4
5	25,5	38,8	27,8	30,7	18,4	32,2	21,2	23,9	17,0	20,9	18,5	18,8	4,2	14,4	9,2	9,3	9,3	17,6	10,6	12,5	-4,3	-1,8	-1,6	-2,6
6	26,0	39,6	29,2	31,6	18,4	34,1	22,6	25,0	17,2	22,2	18,2	19,2	8,9	10,1	8,0	9,0	9,4	17,6	10,7	12,6	-0,4	0,0	0,0	-0,1
7	26,4	40,9	31,2	32,8	20,3	36,3	23,4	26,7	16,0	25,4	18,0	19,8	7,8	16,0	12,4	12,1	9,5	17,4	11,4	12,8	0,1	0,0	0,0	0,0
8	29,2	42,2	31,4	34,3	22,5	36,4	26,0	28,3	16,0	27,3	20,0	21,1	11,8	17,8	11,2	13,6	11,1	14,8	11,2	12,4	-1,6	0,0	0,2	-0,5
9	28,0	40,8	28,9	32,6	22,3	35,4	25,5	27,7	16,8	29,4	19,4	21,9	9,6	17,4	10,2	12,4	11,0	17,0	9,2	12,4	1,0	5,6	4,4	3,7
10	25,3	38,7	28,3	30,8	22,3	37,6	27,1	29,0	16,8	29,1	20,4	22,1	7,5	16,8	9,0	11,1	8,2	14,2	11,1	11,2	5,6	7,2	5,1	6,0
11	25,8	32,3	22,3	26,8	23,3	38,6	26,8	29,6	17,4	27,1	19,6	21,4	7,4	18,0	10,8	12,1	11,0	13,7	9,0	11,2	1,0	6,6	4,8	4,1
12	19,9	25,6	19,2	21,6	25,1	39,6	28,1	30,9	17,8	27,0	20,6	21,8	8,7	20,1	11,3	13,4	7,8	10,8	10,0	9,5	4,2	9,9	7,8	7,3
13	18,6	24,9	21,2	21,6	25,2	39,8	27,0	30,7	15,8	24,4	17,6	19,3	9,9	19,0	10,8	13,2	8,1	8,6	7,9	8,2	7,4	12,1	10,8	10,1
14	21,0	31,4	22,8	25,1	24,4	40,3	28,3	31,0	15,8	24,2	19,1	19,7	8,6	20,0	10,9	13,2	6,2	10,0	5,8	7,3	7,4	10,2	7,2	8,3
15	23,1	35,3	25,7	28,0	25,1	36,6	26,3	29,3	16,3	18,2	13,6	16,0	9,2	19,8	11,5	13,5	6,3	9,1	4,2	6,5	7,2	12,4	7,4	9,0
16	21,4	29,8	19,6	23,6	23,8	37,9	25,4	29,0	11,6	18,6	12,6	14,3	7,2	18,8	11,1	12,4	4,8	7,8	6,2	6,3	5,0	4,0	2,8	3,9
17	18,3	28,8	21,1	22,7	21,1	32,1	23,0	25,4	9,9	17,1	11,3	12,8	8,3	19,0	8,7	12,0	5,3	6,4	5,3	5,7	1,0	1,0	1,0	1,0
18	20,6	29,6	20,3	23,5	19,4	35,3	22,9	25,9	11,8	21,1	14,6	15,8	6,9	19,6	9,0	11,8	3,8	4,5	3,0	3,8	0,8	2,3	1,3	1,5
19	20,4	34,6	25,0	26,7	21,2	37,6	25,0	27,9	13,6	21,2	14,8	16,5	5,5	20,2	11,3	12,3	3,2	6,0	4,2	4,5	1,7	3,8	2,1	2,5
20	23,3	23,6	20,4	22,4	22,7	29,3	21,2	24,4	12,0	26,6	16,3	18,3	7,2	19,6	9,1	12,0	3,0	4,0	2,7	3,2	1,3	3,6	0,8	1,9
21	19,1	33,7	22,8	25,2	19,8	30,2	19,2	23,1	13,2	27,1	16,8	19,0	7,7	16,3	12,1	12,0	0,6	5,0	0,8	2,1	0,2	0,1	0,2	0,2
22	18,2	24,7	19,2	21,4	18,0	21,2	15,7	18,3	13,5	28,3	18,6	20,1	11,6	14,8	10,8	12,4	-0,2	6,0	0,7	2,2	-0,4	-0,4	-1,1	-0,6
23	18,6	28,9	21,0	22,8	14,0	28,0	16,6	19,5	15,9	28,8	20,2	21,6	11,4	14,0	11,8	12,4	0,4	7,6	4,2	4,1	-1,2	-0,5	-1,2	-1,0
24	17,0	18,2	17,6	17,6	15,2	33,3	22,1	23,3	18,1	27,3	18,0	21,1	10,6	11,9	9,8	10,8	2,6	5,4	1,3	3,1	-2,6	0,0	-1,8	-1,5
25	16,9	31,1	20,4	22,8	18,5	24,2	18,8	20,5	18,0	17,4	13,6	16,3	9,1	14,7	11,1	11,6	0,7	6,9	1,6	3,1	-2,8	-0,3	-1,6	-1,6
26	20,3	33,0	23,0	25,4	17,4	23,6	17,4	19,5	12,9	18,2	13,4	14,8	10,4	14,5	11,0	12,0	2,6	6,5	4,8	4,6	-0,6	0,2	-0,2	-0,2
27	21,2	37,1	25,8	28,0	15,0	29,5	16,8	20,4	12,4	13,9	11,3	12,5	10,4	16,1	9,8	12,1	4,5	6,9	5,7	5,7	-0,2	0,0	-0,2	-0,1
28	22,4	34,6	23,5	26,8	15,0	32,4	21,8	23,1	8,7	18,1	16,0	12,3	8,0	15,1	10,2	11,1	5,0	8,3	6,3	6,5	-0,6	-0,3	0,0	-0,3
29	19,4	24,6	21,2	21,7	16,4	20,4	14,6	17,1	8,2	20,2	13,2	13,9	8,8	15,0	8,4	10,7	5,2	6,2	3,4	4,9	-0,8	0,1	0,0	-0,2
30	19,5	31,1	21,8	24,1	13,0	27,8	17,9	19,6	11,1	19,6	11,3	14,0	6,8	16,3	9,7	10,9	1,0	0,0	-1,8	-0,3	0,0	0,1	0,0	0,0
31	19,8	28,4	22,3	23,5	13,5	28,4	16,9	19,6					6,6	16,1	9,4	10,7			0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1
M.	22,0	32,3	23,9	26,1	19,7	31,9	22,1	24,6	14,7	23,6	16,6	18,2	8,7	16,1	10,3	11,7	6,0	10,2	6,5	7,6	0,6	2,3	1,2	1,4

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЕЛІСТА НА ДУБИНІ ОД 5 СМ - TEMPERATURE DU SOL A 5 CM DE PROFONDEUR

Дати Jours	Януар - Janvier				Фебруар - Février				Март - Mars				Април - Avril				Мај - Mai				Јун - Juin					
	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т		
1	-1,2	0,0	-0,7	-0,6	-0,1	0,2	0,3	0,1	0,6	0,6	0,4	0,5	8,1	15,2	11,5	11,6	17,6	22,8	17,5	19,3	14,2	21,3	17,4	17,6		
2	-0,8	0,4	-0,4	-0,3	0,4	1,6	0,8	0,9	0,2	0,3	0,2	0,2	8,2	14,7	12,5	11,8	14,3	14,0	12,7	13,7	15,2	24,2	18,8	19,4		
3	-1,7	0,1	-0,4	-0,7	0,8	7,3	2,2	3,4	0,1	0,6	0,3	0,3	9,6	18,3	13,4	13,8	12,1	15,0	13,4	13,5	16,3	27,6	19,8	21,2		
4	-3,0	0,2	-1,7	-1,5	0,1	8,2	2,4	3,6	0,3	0,8	1,0	0,7	10,4	19,7	14,1	14,7	12,2	16,8	13,6	14,2	17,4	28,3	21,8	22,5		
5	-1,6	0,1	-2,6	-1,4	2,3	3,6	2,0	2,6	0,4	7,6	3,4	3,8	9,4	20,4	13,8	14,5	11,2	21,1	14,0	15,4	18,9	22,5	19,1	20,2		
6	-1,4	0,3	0,2	-0,3	1,1	10,2	3,6	5,0	1,0	9,4	4,4	4,9	11,1	19,4	14,0	14,8	11,2	13,8	10,3	11,8	16,6	23,3	18,4	19,4		
7	0,3	0,4	0,8	0,3	0,6	7,3	3,0	3,6	4,1	9,8	7,0	7,0	11,0	21,0	14,8	15,6	8,6	9,2	7,8	8,5	16,7	29,3	22,4	22,8		
8	0,1	0,6	0,4	0,4	0,7	10,2	4,6	5,2	6,1	8,8	5,6	6,8	10,2	20,0	13,8	14,7	6,9	8,6	7,8	7,8	19,9	29,1	24,0	24,3		
9	0,2	1,6	0,2	0,7	4,7	7,7	6,2	6,2	2,5	9,2	4,7	5,5	10,3	12,4	10,4	11,0	6,4	16,2	10,6	11,1	20,8	33,6	25,5	26,6		
10	-0,3	0,7	0,8	0,2	3,8	11,6	6,1	7,2	2,2	6,7	3,2	4,0	8,8	18,5	13,6	13,6	7,4	22,5	14,6	14,8	22,9	34,2	26,8	28,0		
11	0,2	0,2	0,2	0,2	4,1	6,0	5,6	5,2	2,1	8,1	3,7	4,6	11,9	20,4	15,2	15,8	11,2	26,0	17,5	18,2	22,6	33,7	26,1	27,5		
12	-0,6	0,1	-0,7	-0,4	2,8	7,7	4,9	5,1	1,3	9,1	4,3	4,9	12,3	17,0	13,4	14,2	14,4	21,2	16,9	17,5	22,7	33,5	27,1	27,8		
13	-1,3	0,0	-0,1	-0,5	3,4	8,2	6,1	5,9	1,7	10,9	6,4	6,3	9,0	10,0	8,7	9,2	14,3	26,2	18,2	19,6	22,7	32,4	26,5	27,2		
14	-0,6	-0,1	0,2	-0,2	5,2	7,7	6,6	6,5	2,7	13,0	7,2	7,6	6,8	6,6	5,3	6,2	14,9	27,2	17,1	19,7	22,2	31,4	24,6	26,1		
15	0,1	0,1	0,1	0,1	3,2	8,7	7,4	6,4	3,3	13,6	9,8	8,9	5,6	10,8	7,2	7,9	15,2	27,0	19,0	20,4	20,3	31,3	24,4	25,3		
16	-0,2	-0,3	-0,3	-0,3	7,2	11,0	8,4	8,9	6,1	13,4	11,2	10,2	5,0	6,8	6,6	6,1	14,8	29,0	20,6	21,5	20,8	32,0	25,0	25,9		
17	-0,4	-0,3	-1,6	-0,8	6,8	10,3	7,1	8,1	9,1	15,6	11,0	11,9	5,1	12,5	9,4	9,0	16,9	28,8	21,8	22,5	21,6	34,5	27,2	27,8		
18	-3,0	-0,7	-3,0	-2,2	4,6	9,9	7,8	7,4	7,4	16,7	12,6	12,2	8,0	14,3	10,2	10,8	17,5	23,7	17,1	19,4	24,1	34,4	22,7	27,1		
19	-4,2	-1,4	-4,5	-3,4	6,0	6,5	5,5	6,0	9,9	17,3	11,7	13,0	7,8	14,8	10,9	11,2	15,7	17,6	16,5	16,6	20,5	29,1	22,0	23,9		
20	-6,5	-1,6	-5,6	-4,6	2,7	8,1	5,4	5,4	8,2	19,0	12,8	13,3	7,3	13,5	10,8	10,5	15,3	19,4	18,1	17,6	20,6	28,7	23,4	24,2		
21	-5,2	-2,8	-3,4	-3,8	4,3	7,6	5,5	5,8	9,6	19,2	13,7	14,2	8,2	17,0	12,4	12,5	15,4	15,4	14,6	15,1	21,8	32,0	23,7	25,8		
22	-4,0	-2,1	-3,0	-3,0	4,5	4,4	3,2	4,0	9,4	18,4	13,6	13,8	10,0	15,0	11,8	12,3	13,6	19,7	16,0	16,4	22,4	32,3	23,2	26,0		
23	-3,5	-2,3	-2,8	-2,9	1,1	5,7	2,1	3,0	8,9	18,5	14,2	13,9	10,0	16,3	12,4	12,9	15,1	25,5	17,5	19,4	22,5	34,5	25,0	27,3		
24	-2,5	-1,5	-2,5	-2,2	1,1	5,7	4,7	3,8	11,5	20,3	15,7	15,8	10,1	16,9	12,0	13,0	16,1	22,4	18,5	19,0	22,5	37,6	28,8	29,6		
25	-2,8	-0,6	-0,4	-1,3	4,2	9,8	7,3	7,1	19,6	11,6	7,0	12,7	10,4	20,0	13,7	14,7	17,2	20,3	18,0	18,5	24,6	36,3	27,9	29,6		
26	-2,6	0,1	-1,0	-1,2	6,6	8,7	4,6	6,6	4,9	8,5	5,6	6,3	9,8	22,2	15,2	15,7	13,4	13,8	12,8	13,3	20,0	21,6	18,7	20,1		
27	-2,8	-0,6	-0,6	-1,3	1,9	6,1	3,4	3,8	3,4	10,2	4,6	6,1	11,5	23,2	16,5	17,1	12,4	14,6	12,3	13,1	16,0	18,9	17,6	17,5		
28	-0,8	-0,2	0,1	-0,3	1,7	3,4	2,5	2,5	2,6	11,5	7,4	7,2	13,6	26,7	19,0	19,8	12,6	15,0	11,1	12,9	15,2	29,5	21,2	22,0		
29	-0,3	0,0	0,0	-0,1					4,6	14,9	10,8	10,1	14,9	27,6	20,1	20,9	11,2	15,6	12,9	13,2	17,1	30,9	24,1	24,0		
30	-0,2	0,1	0,1	0,0					8,6	9,0	8,4	8,7	16,0	28,3	21,8	22,0	12,3	19,4	15,8	15,8	21,6	33,5	26,8	27,3		
31	-2,4	0,0	0,0	-0,8					7,2	15,1	11,0	11,1	7,5	8,0	9,7	17,3	12,8	13,3	13,3	19,6	15,2	16,0	20,0	30,0	23,3	24,5
И.	-1,7	-0,3	-1,1	-1,0	3,1	7,3	4,6	5,0	5,1	11,2	7,5	8,0	9,7	17,3	12,8	13,3	13,3	19,6	15,2	16,0	20,0	30,0	23,3	24,5		

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЈИШТА НА ДУЧЕНИИ ОД 5 CM - TEMPERATURE DU SOL A 5 CM DE PROFONDEUR

1957

Дати Jours	Јули - Juillet				Август - Août				Септември - Septembre				Октомври - Octobre				Новември - Novembre				Декември - Décembre			
	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т
1	23,2	35,1	28,0	28,8	19,8	24,6	22,8	22,4	15,0	27,0	19,2	20,4	10,8	12,1	10,9	11,3	8,2	15,2	10,8	11,4	-0,9	-0,4	-1,4	-0,9
2	24,0	35,3	28,9	29,4	20,9	27,2	24,1	24,1	14,6	28,4	22,0	21,7	9,4	10,4	9,9	9,9	11,0	16,8	13,1	13,6	-1,5	-0,4	-0,7	-0,9
3	24,6	25,4	24,8	24,9	20,8	25,0	20,5	22,1	18,6	26,4	20,0	21,7	10,0	11,3	10,9	10,7	10,7	17,6	13,4	13,9	-0,6	-0,2	-0,8	-0,5
4	23,4	34,8	27,3	28,5	18,0	30,6	22,2	23,6	17,2	22,4	18,9	19,5	10,6	14,4	10,9	12,0	10,8	15,3	11,5	12,5	-2,8	-1,7	-2,4	-2,3
5	24,6	37,2	28,4	30,1	18,6	30,6	22,4	23,9	17,2	20,7	19,0	19,0	5,4	13,9	9,8	9,7	9,9	16,2	11,4	12,5	-3,6	-1,7	-1,2	-2,2
6	25,1	37,8	29,8	30,9	18,4	31,8	23,6	24,6	17,4	21,3	18,7	19,1	9,4	10,1	9,0	9,5	10,0	16,3	11,5	12,6	-0,4	-0,1	0,1	-0,1
7	25,9	36,2	31,6	31,2	19,9	33,4	24,7	26,0	16,2	24,4	18,4	19,7	8,0	15,1	12,5	11,9	10,1	16,0	11,9	12,7	0,1	0,1	0,1	0,1
8	28,0	39,2	31,8	33,0	21,9	33,6	26,5	27,3	16,2	25,9	20,6	20,9	11,9	17,2	11,8	13,6	11,2	14,5	11,5	12,4	-0,9	0,0	0,3	-0,2
9	27,2	37,8	29,3	31,4	22,4	33,6	26,1	27,4	17,1	27,7	20,4	21,7	9,6	16,5	11,2	12,4	11,1	16,2	10,2	12,5	0,8	5,0	4,4	3,4
10	25,0	36,4	29,3	30,2	22,2	35,7	27,7	28,5	17,2	27,9	21,2	22,1	8,3	15,5	10,1	11,3	8,7	13,6	11,5	11,3	5,4	6,9	5,5	5,9
11	25,0	32,0	23,0	26,7	23,3	36,0	27,8	29,0	17,8	26,2	20,5	21,5	8,2	16,7	11,5	12,1	11,3	13,4	9,8	11,5	1,6	6,2	4,9	4,2
12	20,2	25,0	19,8	21,7	24,5	36,8	28,8	30,0	18,0	25,9	21,0	21,6	9,4	18,7	12,2	13,4	8,2	10,9	10,2	9,8	4,4	9,2	7,8	7,1
13	19,0	23,6	22,0	21,5	25,0	36,8	28,1	30,0	16,4	23,0	18,5	19,3	10,2	17,6	11,7	13,2	8,5	8,8	8,2	8,5	7,4	11,4	10,6	9,8
14	20,8	30,8	23,8	25,1	24,2	37,0	29,2	30,1	16,1	24,0	19,8	20,0	9,4	18,3	12,0	13,2	6,6	9,8	6,7	7,7	7,8	9,9	7,6	8,4
15	22,1	33,2	26,1	27,1	25,2	33,9	27,3	28,8	16,9	18,0	14,7	16,5	9,4	18,3	12,4	13,4	6,7	9,1	5,2	7,0	7,2	11,4	7,6	8,7
16	22,5	29,3	20,2	24,0	23,4	35,2	26,7	28,4	12,4	17,8	13,6	14,6	8,3	17,1	12,0	12,5	5,3	7,6	6,6	6,5	5,6	4,6	3,3	4,5
17	18,1	28,3	21,8	22,7	22,2	29,8	24,2	25,4	10,7	17,4	12,5	13,5	8,9	17,6	10,1	12,2	5,9	6,7	5,8	6,1	1,5	1,4	1,4	1,4
18	20,2	29,2	21,2	23,5	20,0	32,1	24,3	25,5	12,2	20,0	15,2	15,8	7,7	18,0	10,4	12,0	4,3	4,8	3,6	4,2	1,2	2,4	1,9	1,8
19	19,9	32,5	25,4	25,9	21,1	33,6	26,3	27,0	14,0	20,2	15,8	16,7	6,7	18,2	12,0	12,3	3,6	5,9	4,6	4,7	2,1	3,9	2,6	2,9
20	22,8	24,1	21,1	22,7	22,6	28,4	22,6	24,5	12,5	25,0	17,3	18,3	8,5	18,1	10,4	12,3	3,6	4,1	3,2	3,6	1,7	3,6	1,2	2,2
21	19,0	31,9	22,5	24,5	20,6	28,3	20,9	23,3	13,7	25,7	17,9	19,1	8,2	15,6	12,6	12,1	1,4	4,7	1,6	2,6	0,6	0,5	0,5	0,5
22	18,7	26,0	20,2	21,6	19,0	21,3	17,3	19,2	14,2	26,7	19,4	20,1	11,8	14,4	11,4	12,5	0,6	5,3	1,7	2,5	0,2	0,1	-0,7	-0,1
23	18,3	27,4	21,9	22,5	14,8	26,1	18,3	19,7	16,3	27,2	20,8	21,4	11,6	14,0	12,2	12,6	1,0	7,0	4,6	4,2	-0,8	-0,3	-0,8	-0,6
24	17,7	18,7	18,2	18,2	16,0	30,5	23,0	23,2	18,4	25,6	18,9	21,0	10,8	11,8	10,3	11,0	3,3	5,5	2,4	3,7	-2,0	0,0	-1,4	-1,1
25	16,6	28,2	21,3	22,0	18,9	24,0	19,6	20,8	18,2	18,1	14,4	16,9	9,5	14,1	11,5	11,7	1,4	6,3	2,6	3,4	-2,3	-0,1	-1,2	-1,2
26	19,8	31,4	23,8	25,0	17,9	23,0	18,2	19,7	13,3	18,8	14,2	15,4	10,7	14,1	11,5	12,1	3,1	6,1	5,0	4,7	-0,4	0,2	0,1	0,0
27	20,8	34,5	26,3	27,2	15,0	27,7	18,3	20,3	12,9	13,9	12,0	12,9	10,8	15,3	10,6	12,2	4,9	6,7	6,0	5,9	0,1	0,2	0,0	0,1
28	22,0	33,1	24,3	26,5	15,2	30,0	22,4	22,5	9,5	17,4	11,4	12,8	8,7	14,2	10,6	11,2	5,3	7,8	6,6	6,6	-0,4	-0,1	0,0	-0,2
29	19,9	23,6	21,8	21,8	17,2	20,2	16,0	17,8	9,0	18,7	14,0	13,9	9,4	14,1	9,5	11,0	5,4	6,4	4,2	5,3	-0,1	0,1	0,2	0,1
30	19,4	29,8	22,6	23,9	13,2	26,3	18,8	19,4	11,8	19,3	12,4	14,5	7,7	15,0	10,6	11,1	1,8	0,8	-0,6	0,7	0,1	0,2	0,3	0,2
31	19,6	27,7	22,8	23,4	14,0	26,8	18,3	19,7									7,6	15,0	10,2	10,9				
М.	21,7	30,8	24,5	25,7	19,9	30,0	23,1	24,3	15,3	22,7	17,4	18,4	9,3	15,2	11,1	11,9	6,5	9,8	7,2	7,8	1,0	2,3	1,6	1,7

1957

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЛЕМАТА НА ДУБНИК ОД 10 CM - TEMPERATURE DU SOL A 10 CM DE PROFONDEUR

Денк Jours	Јануар - Janvier				Фебруар - Février				Март - Mars				Април - Avril				Мај - Mai				Јун - Juin			
	7	14	21	¶	7	14	21	¶	7	14	21	¶	7	14	21	¶	7	14	21	¶	7	14	21	¶
1	-0,8	-0,3	-0,2	-0,4	-0,2	0,0	0,0	-0,1	1,8	1,4	1,3	1,5	8,8	12,8	12,0	11,2	17,8	22,6	18,8	19,7	14,8	18,9	18,3	17,3
2	-0,2	0,0	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	1,0	1,0	1,0	8,9	10,9	13,3	11,0	15,4	14,7	13,9	14,7	15,0	21,8	19,9	18,9
3	-0,7	-0,3	-0,1	-0,4	0,1	1,0	1,0	0,7	0,8	0,9	1,8	1,2	10,3	17,7	14,0	14,0	12,7	14,4	14,2	13,8	16,0	24,2	21,2	20,5
4	-1,2	-0,3	-0,5	-0,7	0,0	3,4	1,9	1,8	0,8	1,2	1,8	1,3	11,0	16,6	15,0	14,2	12,8	14,9	14,5	14,1	17,7	25,4	22,3	21,8
5	-0,8	-0,3	-0,6	-0,6	1,4	0,0	2,5	1,3	1,0	4,1	4,5	3,2	10,7	17,0	15,1	14,3	11,7	17,8	15,8	15,1	19,2	22,2	20,1	20,5
6	-1,1	-0,3	-0,4	-0,6	1,5	6,6	4,6	4,2	2,0	6,0	5,5	4,5	11,8	16,7	15,0	14,5	11,8	14,8	11,6	12,7	16,9	21,2	19,9	19,3
7	-0,1	0,0	0,0	0,0	1,3	5,7	3,9	3,6	4,2	6,8	6,9	6,0	11,7	17,7	16,0	15,1	9,9	10,2	9,0	9,7	16,3	25,7	22,3	21,4
8	0,0	0,1	0,1	0,1	1,5	6,9	5,3	4,6	6,0	6,8	6,6	6,5	11,6	17,0	15,5	14,7	8,0	8,6	8,8	8,5	19,7	25,9	24,9	23,5
9	0,0	0,1	0,1	0,1	4,4	6,2	6,0	5,5	3,8	7,0	5,9	5,6	11,7	12,0	11,6	11,8	6,6	14,0	12,2	10,9	20,6	30,1	26,7	25,8
10	0,1	0,1	0,3	0,2	4,4	8,7	6,7	6,6	3,4	5,3	4,6	4,4	9,8	16,2	14,4	13,5	8,1	8,2	13,8	10,0	22,1	30,8	27,9	26,9
11	0,1	0,2	0,1	0,1	4,5	5,6	5,5	5,2	3,3	5,3	5,0	4,5	12,0	17,0	16,2	15,1	11,4	21,2	18,4	17,0	22,7	30,6	27,2	26,8
12	0,0	0,1	0,0	0,0	3,7	6,1	5,5	5,1	2,5	6,6	5,8	5,0	12,8	15,0	14,5	14,1	14,7	20,1	17,6	17,5	22,9	30,7	28,2	27,3
13	-0,2	0,0	0,0	-0,1	4,0	6,6	6,5	5,7	3,0	7,8	7,3	6,0	10,8	10,3	10,0	10,4	14,6	21,6	19,1	18,4	22,7	29,2	27,3	26,4
14	-0,1	-0,1	0,2	0,0	5,3	6,6	6,7	6,2	4,0	9,4	8,5	7,3	8,2	7,4	6,3	7,3	15,3	23,7	18,5	19,2	22,8	28,8	26,2	25,9
15	0,1	0,1	0,1	0,1	4,2	7,3	7,2	6,2	4,6	10,1	10,1	8,3	6,4	10,2	8,6	8,4	15,1	23,0	20,2	19,4	20,9	28,8	26,0	25,2
16	0,0	0,0	-0,1	0,0	7,1	9,4	8,5	8,3	6,9	10,9	9,6	6,2	7,0	7,3	6,8	15,4	24,7	21,8	20,6	21,1	28,9	26,4	25,5	
17	-0,2	-0,1	-0,4	-0,2	7,2	8,6	7,6	7,8	9,3	12,7	11,5	11,2	6,1	10,9	10,2	9,1	16,7	25,1	22,6	21,5	31,1	28,3	27,0	
18	-1,6	-0,7	-1,8	-1,4	5,4	8,3	8,1	7,3	8,4	13,5	12,6	11,5	8,5	12,1	11,0	10,5	18,2	21,5	18,4	19,4	23,5	30,8	25,1	26,5
19	-3,2	-1,4	-3,1	-2,6	6,7	6,8	6,0	6,5	10,3	14,1	12,6	12,3	8,2	13,6	12,1	11,3	16,4	17,6	17,5	17,2	21,1	26,8	23,7	23,9
20	-4,9	-1,9	-4,1	-3,6	4,0	6,8	6,0	5,6	9,4	15,0	13,7	12,7	8,0	11,5	11,6	10,4	15,6	19,0	18,6	17,7	20,8	27,4	24,4	24,2
21	-5,0	-2,9	-2,9	-3,6	5,0	7,0	6,0	6,0	10,6	15,6	14,3	13,5	8,8	15,4	13,3	12,5	16,2	15,6	15,2	15,7	21,5	29,0	25,1	25,2
22	-3,5	-2,6	-2,5	-2,9	5,1	4,7	4,1	4,6	10,6	15,0	14,2	13,3	10,6	12,9	12,5	12,0	14,2	17,7	16,8	16,2	22,0	29,6	25,3	25,7
23	-3,0	-2,3	-2,5	-2,6	2,2	4,3	3,4	3,3	10,4	15,1	14,7	13,4	10,2	14,3	13,6	12,7	15,5	21,8	18,4	18,6	21,9	31,0	27,1	26,7
24	-2,3	-1,4	-2,1	-1,9	2,1	4,1	4,9	3,7	11,9	16,6	15,9	14,8	10,7	14,0	13,0	12,6	16,3	21,3	19,2	18,9	22,7	32,8	30,1	28,5
25	-2,2	-1,2	-0,6	-1,3	4,3	7,7	7,4	6,5	11,4	11,6	9,1	10,7	10,7	16,6	15,0	14,1	17,2	18,7	18,6	18,2	24,8	32,6	29,3	28,9
26	-1,7	-0,8	-0,6	-1,0	6,6	7,9	5,9	6,8	6,5	8,0	7,2	7,2	10,6	18,7	16,3	15,2	15,0	14,4	13,8	14,4	21,6	22,9	20,6	21,7
27	-2,3	-1,0	-0,6	-1,3	3,1	5,4	4,4	4,3	5,1	8,3	8,4	7,3	11,7	19,2	17,6	16,2	13,1	14,5	13,8	13,8	17,8	19,6	19,8	19,1
28	-0,8	-0,5	-0,4	-0,6	2,5	3,1	3,3	3,0	4,5	8,4	8,7	7,2	13,0	22,1	19,9	18,3	13,0	14,7	12,7	13,5	16,4	26,0	23,2	21,9
29	-0,4	-0,2	-0,2	-0,3					5,8	11,6	11,5	9,6	15,3	23,4	21,0	19,9	11,8	15,0	13,8	13,5	17,9	27,3	23,3	23,5
30	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2					9,0	9,2	9,0	9,1	16,2	24,8	22,3	21,1	12,8	17,7	16,8	15,8	21,0	29,6	27,8	26,1
31	-1,2	-0,4	-0,2	-0,6					7,9	12,5	11,4	10,6					14,2	17,6	16,4	16,1				
M.	-1,2	-0,6	-0,8	-0,8	3,5	5,5	5,0	4,6	5,8	9,0	8,5	7,8	10,4	15,0	13,8	13,1	13,8	17,6	16,2	15,9	20,2	27,3	24,7	24,1

1957

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЕЛЕНТА НА ДУБИНКИ ОД 10 СМ - TEMPERATURE DU SOIL A 10 CM DE PROFONDEUR

Дати Jours	J u l - Juillet				Август - Août				Септември - Septembre				Октомври - Octobre				Новември - Novembre				Декември - Décembre			
	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т
1	23,0	31,2	28,7	27,6	20,7	23,4	23,6	22,6	16,7	24,0	21,3	20,7	12,3	13,0	12,1	12,5	9,5	13,3	12,0	11,6	0,6	0,4	0,4	0,5
2	24,1	31,9	29,7	28,6	21,5	26,0	24,7	24,1	16,4	25,3	23,1	21,6	10,7	11,0	10,9	10,9	11,4	14,7	13,5	11,2	-0,2	0,0	0,0	-0,1
3	24,9	25,6	25,9	25,5	21,7	23,2	21,9	22,3	19,6	24,8	22,5	22,3	10,8	11,7	11,6	11,4	11,9	15,6	14,2	13,9	0,0	0,2	0,0	0,1
4	23,9	30,7	28,6	27,7	19,1	27,0	23,9	23,3	18,4	21,6	20,0	20,0	11,3	15,2	12,6	13,0	11,9	14,3	12,7	13,0	-1,0	-1,0	-1,7	-1,2
5	24,2	33,2	29,9	29,1	19,6	27,3	24,2	23,7	18,2	20,3	19,9	19,5	8,0	13,0	11,1	10,7	11,0	14,6	12,8	12,8	-2,4	-1,3	-1,0	-1,6
6	25,0	33,7	31,0	29,9	19,4	28,0	25,2	24,2	18,4	20,3	19,8	19,5	10,5	10,6	10,4	10,5	11,0	14,6	12,6	12,7	-0,6	-0,2	-0,2	-0,3
7	25,7	34,6	32,4	30,9	20,4	29,2	26,2	25,3	17,3	22,8	20,4	20,2	8,8	13,4	13,0	11,7	11,1	14,3	12,8	12,7	0,0	0,0	0,0	0,0
8	27,3	35,1	32,6	31,7	22,0	29,6	27,3	26,3	17,4	24,1	22,1	21,2	12,4	15,9	13,2	13,8	11,8	14,0	12,4	12,7	-0,1	0,0	0,1	0,0
9	27,2	34,0	30,7	30,6	23,4	30,0	27,4	26,9	18,3	24,9	22,2	21,8	10,8	15,2	12,8	12,9	11,8	14,7	12,0	12,8	0,2	3,0	4,4	2,5
10	25,6	32,8	30,6	29,7	23,0	31,8	28,8	27,9	18,4	25,2	22,7	22,1	10,2	14,2	12,0	12,1	9,8	13,0	12,3	11,7	4,8	6,0	5,6	5,4
11	25,6	30,7	25,3	27,2	24,0	32,3	29,0	28,4	18,8	24,3	21,8	21,6	9,8	14,6	12,8	12,4	11,7	12,8	11,4	12,0	2,8	5,0	4,9	4,2
12	21,7	24,3	21,6	22,5	24,7	32,8	29,8	29,1	19,1	23,8	22,1	21,7	10,7	16,1	13,8	13,5	9,2	10,9	10,5	10,2	4,6	7,4	7,3	6,4
13	20,2	21,4	23,0	21,5	25,6	32,6	29,4	29,2	18,4	21,2	20,0	19,9	11,1	15,5	13,3	13,3	9,7	9,4	8,0	9,0	7,1	9,8	9,8	8,9
14	21,0	28,5	25,6	25,0	25,0	32,8	30,1	29,3	17,4	22,9	21,1	20,5	10,9	16,0	13,8	13,6	7,8	9,6	8,2	8,5	8,3	9,2	8,2	8,6
15	21,9	29,9	27,5	26,4	25,8	30,5	28,5	28,3	18,3	18,2	17,9	18,1	10,5	15,7	13,8	13,3	7,5	9,2	7,2	8,0	7,4	10,0	8,0	8,5
16	23,8	27,6	22,4	24,6	24,1	31,5	28,2	27,9	14,2	16,9	15,6	15,6	10,4	14,8	13,4	12,9	6,0	7,6	7,4	7,0	6,8	5,6	4,6	5,7
17	18,6	26,3	21,4	22,1	23,9	27,2	25,7	25,6	12,7	17,7	15,1	15,2	10,4	15,4	12,4	12,7	6,8	7,2	6,7	6,9	2,8	2,4	2,2	2,5
18	20,6	27,2	23,7	23,8	21,3	28,9	26,1	25,4	13,4	18,1	16,7	16,1	9,6	15,2	12,4	12,4	5,5	5,7	4,8	5,3	2,0	2,5	2,4	2,3
19	20,0	28,7	26,5	29,1	22,1	29,6	27,6	26,4	15,1	19,5	17,5	17,4	9,0	15,0	13,2	12,4	4,6	5,9	5,5	5,3	2,5	4,9	3,3	3,6
20	22,6	25,3	22,8	23,6	23,4	27,4	24,6	25,1	14,1	22,0	19,0	18,4	10,5	16,5	12,6	13,2	4,8	4,7	4,3	4,6	2,4	3,6	2,1	2,7
21	19,7	28,1	25,2	24,3	21,0	25,9	23,5	23,5	15,2	22,9	19,7	19,3	9,8	14,2	13,3	12,4	2,8	4,5	3,5	1,5	1,3	1,2	1,3	
22	20,4	24,4	22,4	22,4	20,7	21,5	20,0	20,7	15,8	23,5	20,7	20,0	12,3	13,9	12,4	12,9	2,0	4,2	3,1	3,1	1,1	1,0	0,6	0,9
23	18,9	25,5	23,7	22,7	16,9	23,8	21,4	20,7	17,6	24,2	21,7	21,2	12,0	13,4	12,8	12,7	2,2	5,6	5,2	4,3	0,4	0,4	0,3	0,4
24	19,1	19,6	19,3	19,3	17,8	26,6	24,4	22,9	19,1	23,2	20,6	21,0	11,6	12,1	11,4	11,7	4,2	5,4	3,9	4,5	0,0	0,1	0,1	0,1
25	17,3	24,1	23,2	21,5	20,2	23,1	21,2	21,5	18,9	19,2	16,3	18,1	10,4	13,1	12,1	11,9	2,7	5,2	4,1	4,0	-0,5	-0,2	-0,2	-0,3
26	19,6	28,1	25,2	24,3	18,9	21,6	20,0	20,2	14,8	18,5	16,0	16,4	11,4	13,4	12,2	12,3	3,8	5,5	5,4	4,9	-0,2	0,0	-0,1	-0,1
27	20,9	30,3	27,4	26,2	16,6	24,8	21,1	20,8	14,2	14,5	13,6	14,1	11,4	14,4	12,0	12,6	5,3	6,3	6,0	0,1	0,2	0,0	0,1	
28	22,2	29,5	25,9	25,9	16,8	26,4	23,7	22,3	11,6	16,2	13,8	13,9	10,1	13,2	11,4	11,6	5,8	7,0	6,8	6,5	0,0	0,0	0,1	0,0
29	21,4	22,4	23,0	22,3	19,3	20,0	18,6	19,3	11,0	17,0	15,7	14,6	10,4	13,2	11,0	11,5	6,3	6,5	5,6	6,1	0,0	0,2	0,2	0,1
30	20,0	26,7	24,0	23,6	15,2	23,4	20,6	19,7	13,2	18,1	14,6	15,3	9,1	13,2	11,8	11,4	3,2	2,2	1,2	2,2	0,2	0,2	0,3	0,2
31	20,3	26,4	23,9	23,5	16,0	24,2	20,8	20,3					9,2	13,3	11,7	11,4					0,4	0,4	0,4	0,4
М.	22,2	28,3	25,9	25,5	21,0	27,2	24,8	24,3	16,4	21,2	19,1	18,9	10,5	14,0	12,4	12,3	7,4	9,3	8,2	8,3	1,6	2,3	2,0	2,0

1957

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЛЕНОГА ДУБИЈЕ ОД 20 CM - TEMPERATURE DU SOL A 20 CM DE PROFONDEUR

Дана Jour	Јануар - Janvier				Фебруар - Février				Март - Mars				Април - Avril				Мај - Mai				Јун - Juin			
	7	14	21	¶	7	14	21	¶	7	14	21	¶	7	14	21	¶	7	14	21	¶	7	14	21	¶
1	0,5	0,3	0,2	0,3	-0,2	-0,2	-0,3	-0,2	3,2	2,8	2,5	2,8	9,6	10,1	11,3	10,3	18,0	18,8	18,7	18,5	15,4	16,4	17,6	16,5
2	0,2	0,3	0,3	0,3	-0,2	-0,1	-0,2	-0,2	2,2	2,0	2,0	2,1	9,8	9,8	12,4	10,7	16,5	15,7	14,0	15,4	15,8	17,7	19,0	17,5
3	0,3	0,3	0,3	0,3	-0,2	0,0	-0,1	-0,1	1,8	1,8	1,6	1,7	10,9	11,9	13,1	12,0	13,9	14,0	14,5	14,1	16,8	19,0	20,4	18,7
4	0,3	0,3	0,2	0,3	-0,1	0,0	0,0	0,0	1,7	1,7	2,4	1,9	11,6	12,5	14,0	12,7	13,6	13,9	14,6	14,0	18,1	19,9	21,1	19,7
5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,6	0,3	2,0	2,3	3,9	2,7	11,9	12,8	14,3	13,0	13,2	14,2	15,8	14,4	19,4	20,2	20,0	19,9
6	0,1	0,1	0,2	0,1	0,7	2,0	3,9	2,2	3,0	3,6	5,0	3,9	12,4	13,2	14,3	13,3	13,4	14,3	13,4	13,7	17,9	18,6	19,7	18,7
7	0,3	0,2	0,2	0,2	2,2	3,1	3,9	3,1	4,2	4,8	5,9	5,0	12,6	13,6	15,0	13,7	11,9	11,4	10,9	11,4	17,4	19,9	21,9	19,7
8	0,2	0,2	0,3	0,2	2,1	3,6	4,7	3,5	5,7	5,6	6,3	5,9	12,9	13,5	14,9	13,8	9,9	9,5	10,0	9,8	19,9	21,5	23,3	21,6
9	0,2	0,3	0,3	0,3	4,0	4,4	5,0	4,5	5,0	5,1	6,1	5,4	12,8	12,1	12,2	12,4	10,8	12,4	10,7	20,9	23,5	25,1	23,2	
10	0,3	0,4	0,3	0,3	4,6	5,4	6,3	5,4	4,6	4,6	5,2	4,8	11,1	12,5	13,8	12,5	10,2	12,6	14,8	12,5	22,2	24,5	26,1	24,3
11	0,3	0,4	0,4	0,4	5,0	4,9	5,2	5,0	4,8	4,7	5,4	4,8	12,4	13,7	15,0	13,7	12,6	14,9	17,0	14,8	23,1	24,9	26,0	24,7
12	0,4	0,5	0,4	0,4	4,5	4,5	5,4	4,8	4,0	4,4	5,9	4,8	13,3	13,5	14,0	13,6	15,0	16,3	16,8	16,0	23,3	25,1	26,6	25,0
13	0,4	0,5	0,5	0,5	4,6	4,8	5,8	5,1	4,4	5,0	6,7	5,4	12,4	11,3	11,1	11,6	15,0	16,1	18,0	16,4	23,5	24,7	26,0	24,7
14	0,5	0,4	0,5	0,5	5,2	5,4	6,0	5,5	5,2	6,1	7,8	6,4	10,1	9,0	8,2	9,1	15,9	17,7	18,5	17,4	23,4	24,6	25,7	24,6
15	0,4	0,5	0,5	0,5	5,1	5,4	6,4	5,6	6,0	6,7	8,6	7,1	7,8	9,0	9,5	8,8	16,0	17,8	19,4	17,7	22,4	24,2	25,5	24,0
16	0,5	0,4	0,5	0,5	6,5	6,9	7,6	7,0	7,5	8,0	9,4	8,3	8,2	7,9	7,8	8,0	16,6	18,7	20,6	16,6	22,5	24,4	25,5	24,1
17	0,3	0,5	0,4	0,4	7,2	7,0	7,5	7,2	8,9	9,5	10,4	9,6	7,7	8,7	10,0	8,8	17,6	19,4	21,1	19,4	22,6	25,2	26,8	24,9
18	0,3	0,2	0,1	0,2	6,1	6,5	7,3	6,7	9,0	9,8	11,1	10,0	9,2	9,6	10,8	9,9	18,8	18,7	19,0	18,8	23,8	25,8	26,1	25,2
19	-0,1	0,2	-0,2	0,9	7,0	6,7	6,4	6,7	10,1	10,7	11,8	10,9	9,5	10,8	11,8	10,7	17,1	17,0	17,5	17,2	22,4	23,7	24,2	23,4
20	-1,0	-1,1	-1,2	-1,1	5,6	5,5	6,3	5,8	10,1	11,0	12,5	11,2	9,7	10,1	11,3	10,4	16,3	16,3	17,9	16,8	21,9	23,8	24,0	23,2
21	-2,1	-1,8	-1,5	-1,6	5,6	5,8	6,2	5,9	11,0	11,8	13,1	12,0	10,1	11,6	12,6	11,4	16,6	16,0	15,8	16,1	22,2	24,6	25,0	23,9
22	-1,8	-1,7	-1,4	-1,6	5,6	5,2	5,0	5,3	11,4	11,8	13,1	12,1	11,2	11,2	12,3	11,6	15,2	15,7	16,7	15,9	22,5	25,0	25,4	24,3
23	-1,7	-1,6	-1,5	-1,6	3,9	3,8	4,4	4,0	11,3	11,9	13,4	12,2	11,0	11,8	13,0	11,9	15,9	17,2	18,2	17,1	22,6	25,3	26,8	24,9
24	-1,4	-1,3	-1,3	-1,3	3,3	3,4	4,6	3,8	12,1	12,8	14,3	13,1	11,4	11,6	12,8	11,9	16,7	18,0	18,7	17,8	23,6	26,4	28,4	26,1
25	-1,4	-1,2	-0,8	-1,1	4,5	5,2	6,5	5,4	12,6	11,6	10,9	11,7	11,3	12,4	14,3	12,7	17,4	17,5	18,2	17,7	25,3	27,4	28,3	27,0
26	-0,8	-0,9	-0,7	-0,8	6,1	6,5	6,6	6,4	8,8	8,6	8,7	8,7	12,2	13,8	15,3	13,8	16,5	15,5	15,0	15,7	24,0	23,3	22,4	23,2
27	-1,1	-1,1	-0,7	-1,0	4,8	4,7	5,2	4,9	7,3	7,6	7,5	7,5	12,9	14,6	16,3	14,6	14,4	14,6	14,4	20,3	20,3	20,7	20,4	
28	-0,6	-0,6	-0,5	-0,6	4,0	3,6	4,0	3,9	6,8	7,1	8,6	7,5	13,7	15,9	18,0	15,9	13,9	14,2	14,1	14,1	18,8	21,3	23,2	21,1
29	-0,3	-0,4	-0,3	-0,3					7,4	8,3	10,3	8,7	15,8	17,3	19,1	17,4	13,0	14,0	14,2	13,7	19,9	22,3	24,3	22,2
30	-0,3	-0,3	-0,4	-0,3					9,4	9,2	9,2	9,3	16,7	18,5	20,3	18,5	13,5	15,0	16,4	15,0	21,8	24,0	26,2	24,0
31	-0,3	-0,3	-0,4	-0,3					8,5	9,5	10,8	9,6	11,4	12,1	13,3	12,3	14,8	15,5	16,2	15,5	21,1	22,9	24,0	22,7
И.	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	3,8	4,1	4,7	4,2	6,8	7,1	8,1	7,3	11,4	12,1	13,3	12,3	14,8	15,5	16,2	15,5	21,1	22,9	24,0	22,7

1957

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЛЯНЩА НА ДУБНИИ ОД 20 СМ - TEMPERATURE DU SOL A 20 CM DE PROFONDEUR

Данни Jours	J у л - Juillet				Август - Août				Септември - Septembre				Октомври - Octobre				Новември - Novembre				Декември - Décembre			
	7	14	21	Т.	7	14	21	Т.	7	14	21	Т.	7	14	21	Т.	7	14	21	Т.	7	14	21	Т.
1	23,6	25,6	27,6	25,6	22,8	22,2	23,1	22,7	19,1	20,4	21,8	20,4	14,4	14,2	13,9	14,2	11,1	11,7	12,6	11,8	3,0	2,7	2,4	2,7
2	24,8	26,6	28,2	26,5	22,0	23,1	24,0	23,0	19,1	21,0	22,6	20,9	13,0	12,6	12,4	12,7	11,9	12,7	13,5	12,7	2,1	1,9	1,9	2,0
3	25,6	25,4	25,6	25,5	22,5	22,3	22,5	22,4	20,8	22,0	22,6	21,8	12,2	12,5	12,7	12,5	12,7	13,3	14,0	13,3	1,8	1,8	1,8	1,8
4	23,4	25,7	27,6	25,6	20,9	22,5	23,9	22,4	20,0	20,6	20,6	20,4	12,5	12,8	13,5	12,9	13,0	13,1	13,4	13,2	1,4	1,1	1,0	1,2
5	24,8	27,3	29,0	27,0	21,4	22,8	24,1	22,8	19,4	19,7	20,2	19,8	11,4	12,0	12,6	12,0	12,3	12,8	13,4	12,8	0,5	0,4	0,5	0,5
6	25,8	28,0	29,7	27,8	21,4	23,3	24,7	23,1	19,4	19,6	20,2	19,7	12,0	11,7	11,8	11,8	12,2	12,8	13,3	12,8	0,5	0,6	0,6	0,6
7	26,4	28,6	30,5	28,5	22,1	24,0	25,6	23,9	18,9	20,2	21,0	20,0	10,8	11,9	13,0	11,9	12,2	12,6	13,2	12,7	0,7	0,9	1,0	0,9
8	27,5	29,5	31,0	29,3	23,0	24,8	26,3	24,7	19,1	20,8	21,9	20,6	12,8	14,0	14,2	13,7	12,5	13,0	13,0	12,8	1,0	1,1	1,2	1,1
9	27,9	29,5	30,2	29,2	24,2	25,7	26,9	25,6	18,9	21,2	22,4	20,8	12,4	13,4	13,9	13,2	12,5	13,1	13,2	12,9	1,3	1,8	3,4	2,2
10	26,9	28,4	29,9	28,4	24,2	26,4	27,8	26,1	20,5	21,5	22,6	21,5	12,4	12,9	13,4	12,9	11,5	12,0	12,6	12,0	4,0	4,7	5,1	4,6
11	26,8	28,0	26,9	27,2	25,1	26,9	28,2	26,7	20,3	21,4	22,2	21,3	11,8	12,7	13,6	12,7	12,2	12,3	12,4	12,3	4,2	4,0	4,8	4,3
12	24,0	23,8	23,4	23,7	25,6	27,4	28,8	27,3	20,4	21,2	22,1	21,2	12,3	13,4	14,4	13,4	11,0	11,1	11,3	11,1	4,8	5,4	6,4	5,5
13	21,9	21,4	23,2	22,2	26,4	27,7	28,8	27,6	20,0	19,8	20,7	20,2	12,7	13,5	14,2	13,5	11,0	10,6	10,1	10,6	6,6	7,4	8,2	7,4
14	22,0	24,3	25,5	23,9	26,1	27,8	29,1	27,7	19,0	20,3	21,2	20,2	12,7	13,6	14,4	13,6	9,4	9,7	9,8	9,6	8,1	8,0	8,1	8,1
15	23,0	25,3	26,8	25,0	26,5	27,3	28,1	27,3	19,6	18,8	19,7	19,0	12,5	13,5	14,4	13,5	8,9	9,2	9,2	9,1	7,5	8,0	8,2	7,9
16	26,4	24,6	24,0	25,0	25,6	27,2	28,1	27,0	16,8	16,9	17,4	17,0	12,6	13,0	14,0	13,2	7,8	8,1	8,4	8,1	7,6	6,7	6,0	6,8
17	21,6	23,0	24,0	22,9	25,5	25,4	26,2	25,7	15,6	16,6	17,0	16,4	12,3	13,2	13,9	13,1	8,1	8,1	8,0	8,1	4,7	4,2	3,8	4,2
18	22,1	23,7	24,5	23,4	23,7	25,3	26,4	25,1	15,4	16,4	17,5	16,4	12,0	12,8	13,7	12,8	7,4	7,1	6,8	7,1	3,4	3,4	3,5	3,4
19	21,8	24,0	25,8	23,9	23,9	25,6	27,0	25,5	16,4	17,5	18,2	17,4	11,6	12,5	13,6	12,7	6,3	6,5	6,7	6,5	3,4	3,6	3,9	3,6
20	23,5	24,4	23,7	23,9	24,7	25,6	25,5	25,3	16,3	18,3	19,4	18,0	12,4	13,1	13,8	13,1	6,4	6,0	5,9	6,1	3,5	3,6	3,4	3,5
21	21,7	23,6	24,0	23,1	23,5	23,9	24,6	24,0	17,2	18,9	20,0	18,7	10,6	12,5	13,4	12,2	5,1	5,1	5,2	5,1	2,8	2,6	2,4	2,6
22	22,6	22,8	23,5	23,0	22,4	22,1	22,2	22,2	17,7	19,5	20,6	19,3	12,9	13,2	13,2	13,1	4,3	4,3	4,8	4,5	2,2	2,1	1,9	2,1
23	21,0	22,6	23,7	22,4	19,9	21,4	22,6	21,3	18,8	20,3	21,4	20,2	12,5	12,8	13,1	12,8	4,1	4,7	5,8	4,9	1,7	1,6	1,5	1,6
24	21,2	20,6	20,4	20,7	20,2	22,1	24,0	22,1	19,7	20,3	21,0	20,3	12,6	12,5	12,4	12,5	5,4	5,5	5,5	5,5	1,3	1,2	1,2	1,2
25	19,3	21,2	23,0	21,2	21,9	21,9	22,1	22,0	19,4	19,4	18,3	19,0	11,6	12,1	12,7	12,1	4,6	4,7	5,4	4,9	1,0	0,9	0,9	1,0
26	20,9	23,2	24,6	22,9	20,5	20,8	21,0	20,8	16,9	17,6	17,6	17,4	12,2	12,5	12,8	12,5	4,9	5,2	5,8	5,3	0,8	0,8	0,7	0,8
27	22,1	24,6	26,1	24,3	19,3	21,0	22,3	20,9	16,2	15,7	15,5	15,8	12,2	12,7	13,0	12,6	5,8	6,1	6,4	6,1	0,8	0,8	0,8	0,8
28	23,2	24,8	25,8	24,6	19,5	21,6	23,4	21,5	14,3	15,0	14,7	14,7	11,7	12,2	12,4	12,1	6,4	6,5	6,9	6,6	0,8	0,9	0,8	0,8
29	22,9	22,2	23,1	22,7	21,2	20,4	20,5	20,7	13,8	15,2	16,3	15,1	11,6	12,3	12,1	12,1	6,2	6,7	6,6	6,7	0,8	1,9	0,8	1,2
30	21,5	22,9	23,9	22,8	18,2	19,9	21,2	19,8	15,1	16,2	16,2	15,8	11,0	11,7	12,4	11,7	5,2	4,9	3,8	4,5	0,9	0,9	0,9	0,9
31	21,8	23,5	23,8	23,0	18,9	20,4	21,6	20,3	18,1	19,1	19,7	19,0	12,2	12,8	13,3	12,7	8,8	9,0	9,2	9,0	0,9	0,9	0,9	0,9
M.	23,5	24,8	25,8	24,7	22,7	23,8	24,9	23,8	18,1	19,1	19,7	19,0	12,2	12,8	13,3	12,7	8,8	9,0	9,2	9,0	2,7	2,8	2,8	2,8

1957

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЛЈИСТА НА ДУБИНИ ОД 30 CM - TEMPERATURE DU SOL A 30 CM DE PROFONDEUR

Дани Jours	Јануар - Janvier				Фебруар - Février				Март - Mars				Април - Avril				Мај - Mai				Јун - Juin			
	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т
1	1,0	0,9	0,9	0,9	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	4,0	3,7	3,3	3,7	9,6	9,4	10,2	9,7	17,2	17,1	17,5	17,3	15,4	15,6	16,4	15,8
2	0,9	1,0	0,9	0,9	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	3,0	2,9	2,7	2,9	9,9	9,6	10,8	10,1	16,5	15,8	15,2	15,8	16,0	16,2	17,4	16,5
3	0,9	1,0	0,9	0,9	-0,1	0,0	-0,1	-0,1	2,6	2,6	2,3	2,5	10,6	10,6	11,6	10,9	14,5	14,2	14,4	14,4	17,0	17,2	18,6	17,6
4	0,9	0,9	0,8	0,9	-0,2	0,0	0,0	-0,1	2,3	2,2	2,6	2,4	11,3	11,2	12,2	11,6	14,0	13,8	14,2	14,0	18,0	18,1	19,4	18,5
5	0,8	0,8	0,8	0,8	0,0	0,0	0,1	0,0	2,6	2,4	3,2	2,7	11,9	11,5	12,6	12,0	13,8	13,6	14,7	14,0	19,0	18,9	19,2	19,0
6	0,8	0,7	0,7	0,7	-0,4	1,0	2,6	1,3	3,3	3,2	4,0	3,5	12,2	12,0	12,8	12,3	14,0	13,8	13,7	13,8	18,3	18,0	18,7	18,3
7	0,7	0,8	0,8	0,8	2,4	2,3	3,1	2,6	4,1	4,2	4,8	4,4	12,4	12,2	13,2	12,6	12,9	12,2	11,9	12,3	18,0	18,3	19,8	18,7
8	0,8	0,6	0,7	0,7	2,8	2,8	3,7	3,1	5,1	5,2	5,5	5,3	12,8	12,5	12,3	12,5	11,2	10,7	10,7	10,9	19,6	19,7	21,0	20,1
9	0,7	0,8	0,8	0,8	3,6	3,7	4,1	3,8	5,2	4,8	5,3	5,1	12,8	12,2	12,0	12,3	10,2	10,3	11,6	10,7	20,6	20,8	22,5	21,3
10	0,8	0,8	0,7	0,8	4,2	4,3	5,2	4,6	5,0	4,7	5,0	4,9	11,5	11,4	12,5	11,8	11,1	11,3	13,0	11,8	21,8	21,9	23,4	22,4
11	0,7	0,9	0,9	0,8	4,9	4,6	4,8	4,8	4,7	4,5	5,0	4,7	12,2	12,4	13,3	12,6	12,8	13,0	14,7	13,5	22,7	22,6	23,8	23,0
12	0,8	0,9	0,8	0,8	4,5	4,3	4,5	4,5	4,7	4,4	5,2	4,8	13,1	12,8	13,1	13,0	14,6	14,4	15,3	14,8	23,1	22,9	24,2	23,4
13	0,8	0,9	0,9	0,9	4,6	4,6	5,1	4,8	4,9	4,6	5,6	5,6	12,7	11,9	11,5	12,0	14,8	14,8	15,2	23,4	23,0	24,0	23,5	
14	0,9	0,8	0,8	0,8	5,0	5,0	5,3	5,1	5,4	5,4	6,4	5,7	10,8	10,2	9,5	10,2	15,6	15,7	17,0	16,1	23,3	23,0	24,0	23,4
15	0,8	0,9	0,9	0,9	5,2	5,0	5,7	5,3	6,2	6,0	7,0	6,4	8,8	8,9	9,6	9,1	16,1	17,4	16,5	22,8	22,5	23,8	23,0	
16	0,9	0,8	0,9	0,9	5,8	6,0	6,6	6,1	7,2	7,0	7,9	7,4	9,0	8,7	8,6	8,8	16,8	16,6	18,3	17,2	22,9	22,6	23,7	23,1
17	0,8	0,9	0,8	0,8	6,6	6,4	6,7	6,6	8,1	8,1	8,9	8,4	8,5	8,5	9,4	8,8	17,5	17,4	18,9	17,9	22,9	22,9	24,4	23,4
18	0,8	0,7	0,7	0,7	6,3	6,1	6,6	6,3	8,6	8,5	9,4	8,8	9,4	9,2	10,0	9,5	18,4	17,9	18,2	18,2	23,7	23,6	24,7	24,0
19	0,5	0,5	0,4	0,5	6,8	6,5	6,3	6,5	9,4	9,4	10,2	9,7	9,8	9,8	10,1	9,9	17,3	16,9	17,0	17,1	23,1	22,7	23,4	23,1
20	0,3	0,2	0,0	0,2	5,9	5,6	6,0	5,8	9,8	9,6	10,7	10,0	10,3	9,9	10,5	10,2	16,5	16,1	17,0	16,5	22,5	22,4	23,1	22,7
21	-0,2	-0,1	-0,2	-0,2	5,8	5,7	5,9	5,8	10,5	10,3	11,3	10,7	10,4	10,4	11,4	10,7	16,8	16,4	16,0	16,4	22,5	22,8	23,7	23,0
22	-0,3	-0,3	-0,4	-0,3	5,7	5,5	5,4	5,5	11,0	10,7	11,5	11,1	11,2	10,8	11,3	11,1	15,6	15,5	16,2	15,8	22,9	23,1	24,2	23,4
23	-0,7	-0,4	-0,5	-0,5	4,7	4,3	4,7	4,6	11,2	10,8	13,7	11,9	11,1	11,1	11,8	12,3	16,0	16,1	17,2	16,4	23,1	23,3	24,9	23,8
24	-0,4	-0,6	-0,5	-0,5	4,3	4,0	4,4	4,2	11,6	11,4	12,4	11,8	11,5	11,3	11,9	11,6	16,7	16,8	17,6	17,0	23,9	24,0	25,7	24,5
25	-0,7	-0,5	-0,4	-0,5	4,6	4,6	5,5	4,9	12,2	11,4	11,1	11,6	11,5	11,5	12,7	11,9	17,2	17,2	17,4	17,3	25,0	25,1	26,1	25,4
26	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4	5,6	5,9	6,2	5,9	9,8	9,2	9,2	9,4	12,4	12,2	13,5	12,7	17,0	16,2	15,6	16,3	24,7	23,6	23,1	23,8
27	-0,5	-0,6	-0,4	-0,5	5,5	4,9	5,2	5,2	8,5	8,0	8,4	8,3	13,0	13,0	14,2	13,4	15,1	14,8	14,8	14,9	21,7	21,1	21,2	21,3
28	-0,3	-0,4	-0,4	-0,4	4,7	4,4	4,3	4,5	7,9	7,5	8,2	7,9	13,8	13,9	17,5	15,1	14,4	14,4	14,5	14,4	20,4	20,4	21,9	20,9
29	-0,4	-0,2	-0,2	-0,3					8,1	7,9	9,1	8,4	15,2	15,2	16,6	15,7	13,8	13,8	14,2	13,9	21,0	21,0	22,5	21,6
30	-0,2	-0,1	-0,2	-0,2					9,2	9,1	9,0	9,1	16,2	16,2	17,6	16,7	14,0	14,2	15,2	14,5	22,1	22,2	23,9	22,7
31	-0,3	-0,1	-0,2	-0,2					8,8	8,8	9,2	8,9					15,2	15,1	15,7	15,3	21,4	21,3	22,4	21,7
И.	0,4	0,4	0,4	0,4	3,9	3,8	4,2	4,0	6,9	6,7	7,4	7,0	11,5	11,3	12,1	11,7	15,1	14,9	15,5	15,2	21,4	21,3	22,4	21,7

1957

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЛЕНСТА НА ДУБНИКИ ОД 30 СМ - TEMPERATURE DU SOL A 30 CM DE PROFONDEUR

Дати Jours	J u l - Juillet				Август - Août				Септември - Septembre				Октомври - Octobre				Новември - Novembre				Декември - Décembre			
	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т
1	23,5	23,5	25,2	24,1	22,9	22,0	22,5	22,5	20,2	20,0	21,1	20,4	15,6	15,2	15,0	15,3	12,0	11,8	12,4	12,1	4,6	4,3	4,0	4,3
2	24,6	24,5	25,8	25,0	22,2	22,3	23,0	22,5	20,3	20,1	21,5	20,6	14,4	14,0	13,7	14,0	12,2	12,4	13,0	12,5	3,7	3,4	3,2	3,4
3	25,3	24,8	24,8	25,0	22,6	22,3	22,4	22,4	21,2	21,1	21,8	21,4	13,4	13,3	13,4	13,4	12,9	12,9	13,5	13,1	3,2	3,2	3,0	3,1
4	23,2	24,0	25,5	24,2	21,7	21,8	22,9	22,1	20,9	20,6	20,8	20,8	13,3	13,3	13,8	13,5	13,3	13,1	13,4	13,3	2,8	2,6	2,5	2,6
5	24,9	25,0	27,0	25,6	22,2	21,9	23,1	22,4	20,2	20,0	20,3	20,2	13,0	12,6	13,2	12,9	12,9	12,7	13,2	12,9	2,1	2,0	1,8	2,0
6	25,9	25,8	27,2	26,3	22,2	22,1	23,3	22,5	20,0	19,8	20,2	20,0	13,0	12,8	12,6	12,8	12,8	12,7	13,2	12,9	1,9	1,9	1,8	1,9
7	26,4	26,9	27,8	27,0	22,7	22,6	23,9	23,1	19,7	19,7	20,6	20,0	12,2	12,1	12,9	12,4	12,7	12,6	13,0	12,8	1,9	2,0	2,0	2,0
8	27,2	27,1	28,5	27,6	23,3	23,3	24,5	23,7	20,0	20,0	21,1	20,4	13,1	13,4	14,1	13,5	12,8	12,9	13,1	12,9	2,0	2,1	2,2	2,1
9	27,7	27,5	28,6	27,9	24,2	24,2	25,3	24,6	20,5	20,4	21,5	20,8	13,4	13,3	14,0	13,6	12,8	12,8	13,2	12,9	2,2	2,4	3,2	2,6
10	27,2	26,8	27,9	27,3	24,4	24,5	25,8	24,9	20,8	20,6	21,7	21,0	13,4	13,2	13,6	13,4	12,5	12,2	12,6	12,4	3,8	4,3	4,7	4,3
11	27,0	26,8	26,8	26,9	25,2	25,1	26,3	25,5	21,0	20,7	21,6	21,1	13,8	12,8	13,6	13,4	12,5	12,5	12,6	12,5	4,7	4,3	4,7	4,6
12	25,1	24,4	24,2	24,6	25,6	25,6	26,8	26,0	21,0	20,8	21,6	21,1	13,1	13,1	14,8	13,7	12,0	11,7	11,7	11,8	4,8	5,0	5,7	5,2
13	23,1	22,5	23,8	23,1	26,2	26,1	27,0	26,4	20,8	20,2	20,6	20,5	13,5	14,2	14,0	13,9	11,5	11,3	11,1	11,3	6,1	6,4	7,0	6,5
14	22,8	23,1	24,4	23,4	26,0	26,2	27,3	26,5	20,0	19,9	20,7	20,2	13,5	13,4	14,1	13,7	10,6	10,5	10,5	10,5	7,5	7,4	7,6	7,5
15	23,7	24,0	25,2	24,3	26,5	26,3	26,9	26,6	20,3	19,6	19,4	19,8	13,5	13,3	14,1	13,6	10,0	9,9	10,0	10,0	7,4	7,4	7,8	7,5
16	25,1	23,9	24,2	24,4	26,1	25,9	26,8	26,3	18,4	17,9	18,1	18,1	13,6	13,2	13,8	13,5	8,2	9,0	9,2	8,8	7,6	7,2	6,8	7,2
17	22,8	22,6	23,4	22,9	26,0	25,4	25,8	25,7	17,2	17,0	17,6	17,3	13,4	13,1	13,8	13,4	9,0	9,0	8,9	9,0	6,0	4,4	5,0	5,1
18	23,0	23,0	23,9	23,3	24,8	24,5	25,6	25,0	16,8	16,7	17,5	17,0	13,1	12,9	13,7	13,2	8,6	8,3	8,0	8,3	4,6	4,4	4,3	4,4
19	23,0	23,1	24,3	23,5	24,7	24,6	25,8	25,0	17,2	17,3	18,1	17,5	12,9	12,6	13,4	13,0	7,6	7,5	7,6	7,6	4,2	4,2	4,4	4,3
20	23,8	23,7	23,7	23,7	25,1	25,0	25,2	25,1	17,4	17,5	18,7	17,9	13,1	13,0	13,6	13,2	7,4	7,2	7,1	7,2	4,1	4,2	4,2	4,2
21	22,7	22,8	24,8	23,4	24,3	24,0	24,4	24,2	18,1	18,0	19,2	18,4	12,8	12,6	13,2	12,9	6,6	6,3	6,4	6,4	3,8	3,6	3,3	3,6
22	23,3	22,8	23,2	23,1	23,4	22,9	22,8	23,0	18,5	18,4	19,7	18,9	13,1	13,2	13,4	13,2	5,9	5,6	5,7	3,2	3,0	2,9	3,0	
23	22,3	22,9	22,9	22,7	19,7	21,4	22,4	21,2	19,2	19,1	20,3	19,5	13,2	13,0	13,2	13,1	5,6	5,4	6,0	5,7	2,7	2,6	2,5	2,6
24	22,3	21,7	21,2	21,7	21,6	21,5	22,9	22,0	19,9	20,1	20,4	20,1	13,0	12,8	12,8	12,9	6,2	6,1	6,2	6,2	2,3	2,2	2,1	2,2
25	20,6	20,9	21,1	20,9	22,5	22,1	22,3	22,3	19,8	19,5	19,1	19,5	12,4	12,3	12,7	12,5	5,8	5,5	5,9	5,7	2,0	2,0	1,8	1,9
26	21,7	21,8	23,1	22,2	21,5	21,2	21,4	21,4	18,1	17,8	18,1	18,0	12,7	12,6	12,8	12,7	5,8	5,8	6,1	5,9	1,8	1,7	1,6	1,7
27	22,6	22,7	24,2	23,2	20,7	20,5	21,7	21,0	17,3	16,9	16,6	16,9	12,7	12,7	13,1	12,8	6,2	6,3	6,6	6,4	1,6	1,6	1,6	1,6
28	23,5	23,4	24,4	23,8	26,8	20,7	22,2	21,2	15,9	15,7	16,2	15,9	12,5	12,3	12,6	12,5	6,6	6,6	6,9	6,7	1,5	1,5	1,6	1,5
29	23,4	22,6	23,8	23,3	21,8	21,1	21,0	21,3	15,5	15,3	16,3	15,7	12,3	12,3	12,6	12,4	7,1	7,0	7,0	7,0	1,5	1,6	1,6	1,6
30	22,3	22,1	23,0	22,5	19,9	19,7	20,9	20,2	15,9	16,0	16,5	16,1	12,1	11,9	12,4	12,1	6,4	5,9	5,3	5,9	1,6	1,6	1,5	1,6
31	22,5	22,3	23,0	22,6	20,2	19,9	21,1	20,4					12,1	11,8	12,4	12,1					1,5	1,5	1,4	1,5
М.	24,0	23,8	24,7	24,2	23,3	23,1	24,0	23,5	19,7	16,9	19,5	19,2	13,1	13,0	13,4	13,2	9,5	9,4	9,6	9,5	3,5	3,4	3,5	3,5

1967

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЕЛЕНТА НА ДУБИНИ ОД 50 CM - TEMPERATURE DU SOL A 50 CM DE PROFONDEUR

Дати Jours	Јануар - Janvier				Фебруар - Février				Март - Mars				Април - Avril				Мај - Mai				Јун - Juin			
	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т
1	2,2	2,2	2,2	2,2	0,8	0,8	0,8	0,8	5,0	4,8	4,6	4,8	9,1	9,2	9,2	9,2	15,2	15,2	15,4	15,3	15,4	15,2	15,3	15,3
2	2,1	2,3	2,1	2,2	0,7	0,8	0,8	0,8	4,4	4,2	4,0	4,2	9,4	9,4	9,5	9,4	15,4	15,3	15,0	15,2	15,6	15,6	15,7	15,6
3	2,0	2,1	2,1	2,1	0,8	0,8	0,8	0,8	3,8	3,8	3,6	3,7	9,8	9,9	10,0	9,9	14,7	14,4	14,2	14,4	16,2	16,3	16,5	16,3
4	2,0	2,0	1,9	2,0	0,8	0,8	0,8	0,8	3,5	3,5	3,3	3,4	10,3	10,3	10,4	10,3	14,2	14,0	13,9	14,0	16,9	16,9	17,1	17,0
5	2,0	2,0	1,9	2,0	0,9	1,0	1,0	1,0	3,4	3,4	3,4	3,4	10,8	10,8	10,8	10,8	13,8	13,8	13,8	13,8	17,5	17,6	17,7	17,6
6	1,9	2,0	1,8	1,9	1,3	1,6	1,8	1,6	3,7	3,7	3,8	3,7	11,1	11,1	11,1	11,1	14,0	13,7	13,5	13,7	17,6	17,6	17,5	17,6
7	1,8	1,9	1,9	1,9	2,2	2,4	2,4	2,3	4,1	4,1	4,2	4,1	11,4	11,4	11,4	11,4	13,5	13,2	12,9	13,2	16,6	17,5	17,6	17,2
8	1,8	1,8	1,9	1,8	2,7	2,8	2,9	2,8	4,6	4,8	4,8	4,7	11,7	11,9	11,6	11,7	12,5	12,2	11,9	12,2	18,2	18,2	18,4	18,3
9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	3,2	3,2	3,4	3,3	5,0	5,0	4,9	5,0	11,9	11,9	11,6	11,8	11,6	11,5	11,5	11,5	18,9	19,0	19,2
10	1,8	1,9	1,7	1,8	3,6	3,8	3,9	3,8	5,0	5,1	5,0	5,0	11,6	11,4	11,4	11,5	11,6	11,6	11,7	11,6	19,8	19,9	20,0	19,9
11	1,8	1,9	1,8	1,8	4,3	4,3	4,3	4,3	5,0	5,0	4,9	5,0	11,6	11,6	11,7	11,6	12,3	12,4	12,6	12,4	20,5	20,6	20,7	20,6
12	1,8	1,8	1,7	1,8	4,5	4,4	4,3	4,4	5,1	5,0	4,9	5,0	12,1	12,1	11,9	12,0	13,2	13,3	13,5	13,3	21,1	21,0	21,1	21,1
13	1,7	1,8	1,8	1,8	4,4	4,5	4,5	4,5	5,1	5,2	5,1	5,1	12,1	12,0	11,7	11,9	13,6	13,9	14,0	13,8	21,5	21,2	21,4	21,4
14	1,8	1,7	1,7	1,7	4,7	4,7	4,8	4,7	5,4	5,5	5,5	5,5	11,4	11,2	10,8	11,1	14,4	14,5	14,6	14,5	21,1	21,5	21,5	21,4
15	1,7	1,8	1,7	1,7	4,9	5,0	5,0	5,0	5,8	5,9	5,9	5,9	10,4	10,1	10,0	10,2	15,0	15,0	15,0	21,6	21,5	21,4	21,5	21,5
16	1,7	1,7	1,7	1,7	5,2	5,4	5,5	5,4	6,4	6,5	6,6	6,5	10,0	9,8	9,7	9,8	15,5	15,5	15,7	15,6	21,7	21,5	21,4	21,5
17	1,6	1,7	1,7	1,7	5,8	5,9	5,9	5,9	7,0	7,0	7,3	7,1	9,5	9,4	9,4	9,4	16,1	16,1	16,2	16,2	21,7	21,6	21,6	21,6
18	1,6	1,7	1,6	1,6	6,0	6,1	6,0	6,0	7,7	7,7	7,8	7,7	9,6	9,6	9,6	9,6	16,6	16,7	16,6	16,6	22,0	22,0	22,0	22,0
19	1,5	1,6	1,6	1,6	6,2	6,2	6,1	6,2	8,1	8,3	8,4	8,3	9,8	9,8	9,9	9,8	16,5	16,4	16,3	16,4	22,1	21,9	21,8	21,9
20	1,4	1,4	1,3	1,4	6,1	6,0	5,9	6,0	8,7	8,8	8,8	8,8	10,2	10,1	10,1	10,2	16,2	16,0	16,1	16,1	21,9	21,7	21,6	21,7
21	1,1	1,1	1,1	1,1	5,9	5,8	5,8	5,8	9,2	9,3	9,4	9,3	10,2	10,2	10,3	10,2	16,2	16,2	16,0	16,1	21,8	21,7	21,7	21,7
22	1,0	1,0	0,9	1,0	5,8	5,9	5,7	5,8	9,6	9,8	9,8	9,7	10,6	10,6	10,6	10,6	15,8	15,7	15,6	15,7	22,0	22,0	22,0	22,0
23	0,7	0,9	0,8	0,8	5,5	5,4	5,1	5,3	10,0	10,1	10,0	10,1	10,8	10,8	10,8	10,8	15,7	15,8	15,8	15,8	22,3	22,2	22,4	22,3
24	0,8	0,7	0,7	0,7	5,1	5,0	4,8	5,0	10,4	10,4	10,4	10,4	11,0	11,0	11,0	11,0	16,0	16,2	16,2	16,1	22,7	22,6	22,7	22,7
25	0,6	0,8	0,7	0,7	5,0	5,0	5,0	5,0	10,8	10,7	10,6	10,7	11,2	11,3	11,2	11,2	16,5	16,5	16,6	16,5	23,2	23,3	23,2	23,2
26	0,6	0,7	0,7	0,7	5,4	5,5	5,4	5,4	11,2	10,0	9,8	10,3	11,6	11,7	11,8	11,7	16,5	16,5	16,0	16,3	23,4	23,1	22,8	23,1
27	0,6	0,7	0,7	0,7	5,7	5,6	5,4	5,6	9,4	9,2	8,9	9,2	12,2	12,2	12,3	12,2	15,8	15,6	15,3	15,6	22,3	22,0	21,9	22,1
28	0,7	0,7	0,7	0,7	5,5	5,3	5,1	5,3	8,9	8,7	8,5	8,7	12,7	12,8	12,9	12,8	15,2	15,0	14,9	15,0	21,3	21,0	20,9	21,1
29	0,6	0,7	0,7	0,7	5,7				8,6	8,5	8,6	13,5	13,7	13,8	13,7	14,6	14,5	14,4	14,5	21,2	21,2	20,9	21,1	
30	0,7	0,7	0,7	0,7					8,8	8,9	8,8	8,8	14,4	14,4	14,6	14,5	14,4	14,5	14,4	21,3	21,4	21,5	21,4	
31	0,7	0,7	0,7	0,7					8,9	8,8	8,8	8,8	11,1	11,1	11,0	11,0	14,9	14,9	14,9	14,9				
М.	1,4	1,3	1,4	1,4	4,0	4,1	4,0	4,0	6,9	6,8	6,8	6,8	11,1	11,1	11,0	11,0	14,8	14,7	14,7	14,7	20,3	20,3	20,3	20,3

1957

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЛЯСТА НА ДЪРВИНА ОД 50 СМ - TEMPERATURE DU SOI A 50 CM DE PROFONDEUR

Дани Дни Jours	J u i l - Juillet				Август - Août				Септември - Septembre				Октомври - Octobre				Новември - Novembre				Декември - Décembre				
	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	
	1	22,0	22,1	22,3	22,1	22,4	22,1	22,0	22,2	20,6	20,5	20,5	20,6	16,8	16,6	16,4	16,6	12,9	12,8	12,6	12,8	6,8	6,6	6,3	6,5
2	22,8	22,9	22,9	22,9	22,0	22,1	22,0	22,0	20,7	20,7	20,6	20,7	16,1	15,9	15,6	15,9	12,8	12,8	12,9	12,8	6,0	5,9	5,6	5,8	
3	23,4	23,3	23,2	23,3	22,1	22,1	22,0	22,0	20,9	20,9	20,8	20,9	15,4	15,1	15,0	15,2	13,1	13,2	13,2	13,2	5,4	5,4	5,1	5,3	
4	22,7	23,1	23,1	23,0	22,0	21,9	21,8	21,9	21,0	20,9	20,8	20,9	14,9	14,8	14,7	14,8	13,4	13,4	13,4	13,4	5,0	4,9	4,8	4,9	
5	23,6	23,5	23,8	23,6	22,0	21,9	21,8	21,9	20,6	20,6	20,4	20,5	14,6	14,5	14,3	14,5	13,4	13,3	13,2	13,3	4,5	4,5	4,3	4,4	
6	24,2	24,2	24,2	24,2	22,1	22,1	21,9	22,0	20,4	20,3	20,2	20,3	14,3	14,2	14,0	14,2	13,3	13,3	13,2	13,	4,1	4,1	4,2		
7	24,6	24,7	24,7	24,7	22,3	22,3	22,2	22,3	20,2	20,2	20,1	20,2	14,0	13,8	13,7	13,8	13,3	13,2	13,1	13	4,0	4,0	4,0		
8	25,1	25,2	25,2	25,2	22,6	22,7	22,6	22,7	20,3	20,3	20,2	20,3	13,9	14,0	14,1	14,0	13,2	13,3	13,2	13	3,9	3,9	3,9		
9	25,7	25,6	25,6	25,6	23,0	23,1	23,2	23,1	20,4	20,5	20,5	20,5	14,2	14,3	14,3	14,3	13,2	13,2	13,2	13,	4,0	4,0	4,0		
10	25,8	25,6	25,5	25,6	23,5	23,6	23,6	23,6	20,7	20,6	20,6	20,6	14,3	14,3	14,1	14,2	13,3	13,2	13,0	13,2	4,4	4,4	4,2		
11	25,7	25,5	25,4	25,5	24,0	24,0	24,0	24,0	20,8	20,8	20,7	20,8	14,2	14,1	14,0	14,1	13,1	13,1	12,9	13,0	5,1	5,2	5,2		
12	25,0	24,8	24,4	24,7	24,4	24,4	24,5	24,4	21,0	20,9	20,8	20,9	14,1	14,0	14,0	14,0	12,9	12,7	12,6	12,7	5,2	5,4	5,6		
13	23,9	23,6	23,7	23,7	24,8	24,8	24,8	24,8	20,0	20,0	20,7	20,6	14,1	14,2	14,1	14,1	12,3	12,1	12,2	12,2	5,9	6,2	6,3		
14	23,1	23,1	23,1	23,1	25,0	25,1	25,0	25,0	20,5	20,4	20,3	20,4	14,3	14,2	14,0	14,2	12,0	11,9	11,7	11,9	6,8	7,0	7,1		
15	23,4	23,4	23,4	23,4	23,4	25,3	25,3	25,3	20,3	20,3	20,0	20,2	14,3	14,2	14,2	14,2	11,5	11,4	11,2	11,4	7,3	7,4	7,4		
16	23,3	23,6	23,5	23,5	25,2	25,1	25,2	19,8	19,5	19,2	19,5	14,6	14,2	14,1	14,3	11,1	10,9	10,7	10,9	7,5	7,5	7,4	7,5		
17	23,4	23,1	23,0	23,2	25,2	25,1	24,9	25,1	18,9	18,7	18,5	18,7	14,1	14,2	14,0	14,1	10,5	10,4	10,4	10,4	7,1	7,0	6,0	6,7	
18	23,1	23,0	22,9	23,0	24,8	24,6	24,1	24,5	18,4	18,2	18,1	18,2	14,1	14,0	13,8	14,0	10,2	10,1	9,7	10,0	6,4	6,2	6,0	6,2	
19	23,1	23,0	23,0	23,0	24,6	24,4	24,3	24,4	18,1	18,1	18,1	18,1	13,9	13,9	13,7	13,8	9,6	9,5	9,2	9,4	5,7	5,6	5,6	5,6	
20	23,3	23,2	23,2	23,2	24,6	24,0	24,4	24,3	18,2	18,3	18,3	18,3	13,8	13,8	13,8	13,8	9,2	9,0	8,9	9,0	5,5	5,4	5,4	5,4	
21	23,0	22,9	22,7	22,9	24,2	24,1	23,9	24,1	18,5	18,4	18,4	18,4	13,8	13,7	13,6	13,7	8,7	8,5	8,3	8,5	5,2	5,0	4,9	5,0	
22	23,0	22,9	22,7	22,9	23,8	23,6	23,3	23,6	18,7	18,7	18,7	18,7	13,7	13,8	13,8	13,8	8,1	8,0	7,7	7,9	4,7	4,6	4,5	4,6	
23	22,7	23,1	22,4	22,7	22,9	22,6	22,4	22,6	19,0	19,1	19,1	19,1	13,8	13,7	13,6	13,7	7,7	7,6	6,4	7,2	4,3	4,2	4,1	4,2	
24	22,5	22,2	22,0	22,2	22,4	22,3	22,2	22,3	19,4	19,4	19,4	19,4	13,6	13,5	13,6	13,6	7,5	7,7	7,5	7,6	3,9	3,9	3,7	3,8	
25	21,7	21,6	21,5	21,6	22,4	22,3	22,2	22,3	19,6	19,5	19,4	19,5	13,4	13,3	13,3	13,3	7,4	7,4	7,2	7,3	3,6	3,6	3,4	3,5	
26	21,8	21,7	21,7	21,7	22,1	22,0	21,8	22,0	19,1	18,8	18,6	18,8	13,3	13,3	13,2	13,3	7,3	7,2	7,2	7,2	3,4	3,3	3,1	3,3	
27	22,1	22,5	22,3	22,3	21,6	21,4	21,3	21,4	18,4	18,3	18,0	18,2	13,3	13,3	13,3	13,3	7,2	7,3	7,3	7,3	3,1	3,0	3,1		
28	22,6	22,6	22,6	22,6	21,4	21,3	21,3	21,3	17,6	17,4	17,2	17,4	13,3	13,2	13,2	13,2	7,4	7,5	7,5	7,5	2,9	3,0	2,9	2,9	
29	22,8	22,7	22,6	22,7	21,6	21,5	21,3	21,5	17,1	17,0	16,8	17,0	13,2	13,1	13,0	13,1	7,7	7,7	7,7	7,7	2,8	2,9	2,8	2,8	
30	22,4	22,2	22,1	22,2	21,0	20,9	20,7	20,9	16,9	16,8	16,8	16,8	13,1	13,0	12,8	13,0	7,6	7,5	7,2	7,4	2,8	2,8	2,9	2,8	
31	22,3	22,1	22,1	22,2	20,8	20,6	20,5	20,6					12,6	12,9	12,8	12,8					2,7	2,8	2,6	2,7	
M.	23,4	23,3	23,2	23,3	23,1	23,0	22,9	23,0	19,5	19,5	19,4	19,5	14,1	14,0	13,9	14,0	10,7	10,6	10,5	10,6	4,8	4,8	4,7	4,8	

1957

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЛЯНИТА НА ДУБНИКИ ОД 1 М - TEMPERATURE DU SOL A 1 M DE PROFONDEUR

Дати Jours	Јануар - Janvier				Фебруар - Février				Март - Mars				Април - Avril				Мај - Mai				Јун - Juin			
	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т
1	4,1	4,2	4,1	4,1	2,3	2,4	2,4	2,4	5,7	5,7	5,6	5,7	8,6	8,9	8,8	8,8	12,4	12,4	12,6	12,5	14,5	14,6	14,7	14,6
2	4,1	4,2	4,1	4,1	2,3	2,2	2,3	2,3	5,4	5,5	5,3	5,4	8,8	8,9	9,0	8,9	12,8	12,8	12,8	12,8	14,7	14,9	14,7	14,8
3	4,1	4,1	4,0	4,1	2,3	2,5	2,6	2,5	5,3	5,3	5,3	5,3	8,9	9,2	9,1	9,1	12,9	13,0	13,0	13,0	14,8	15,2	14,8	14,9
4	4,0	4,0	4,0	4,0	2,4	2,5	2,5	2,5	5,1	5,1	5,0	5,1	9,1	9,3	9,2	9,2	13,0	13,1	13,0	13,0	15,1	15,4	15,4	15,3
5	3,8	4,0	3,9	3,9	2,4	2,4	2,4	2,4	4,9	5,1	4,9	5,0	9,4	9,7	9,5	9,5	13,0	13,3	13,0	13,1	15,4	15,4	15,6	15,5
6	3,9	3,9	3,6	3,8	2,4	2,8	2,8	2,7	4,8	5,0	5,0	5,0	9,6	9,7	9,8	9,7	13,0	13,0	13,0	13,0	15,5	15,9	15,7	15,7
7	3,8	3,9	3,9	3,9	2,8	3,0	2,9	2,9	4,8	5	5,1	5,0	9,8	10,2	10,0	10,0	12,8	12,8	12,7	12,8	16,0	16,3	16,0	16,1
8	3,8	3,7	3,7	3,7	3,1	3,3	3,3	3,2	4,8	5	5,0	4,9	10,0	10,4	10,0	10,1	12,5	12,3	12,5	12,4	16,3	16,4	16,4	16,4
9	3,6	3,8	3,7	3,7	3,2	3,4	3,6	3,4	5,0	5	5,1	5,1	10,3	10,3	10,4	10,3	12,3	12,5	12,2	12,3	16,3	16,7	16,7	16,6
10	3,6	3,8	3,5	3,6	3,5	3,9	3,9	3,8	5,1	5	5,2	5,2	10,3	10,3	10,6	10,4	12,1	12,4	12,3	12,3	16,7	17,4	17,2	17,1
11	3,7	3,7	3,5	3,6	3,9	3,9	4,1	4,0	5,4	5	5,2	5,4	10,4	10,8	10,5	10,6	12,2	12,3	12,3	12,3	17,4	17,8	17,3	17,5
12	3,4	3,4	3,4	3,4	3,9	4,3	4,4	4,2	5,4	5	5,4	5,5	10,7	10,9	10,9	10,8	12,2	12,4	12,5	12,4	17,8	18,2	18,0	18,0
13	3,4	3,5	3,4	3,4	4,2	4,6	4,5	4,4	5,3	5	5,6	5,5	10,6	10,8	10,7	10,7	12,4	12,8	12,5	12,6	18,1	18,2	18,3	18,2
14	3,5	3,5	3,4	3,5	4,3	4,6	4,7	4,5	5,5	5,9	5,6	5,7	10,7	10,4	10,5	10,5	12,8	13,1	13,0	13,0	18,2	18,6	18,3	18,4
15	3,4	3,3	3,4	3,4	4,7	5,0	4,7	4,8	5,5	6,0	5,8	5,8	10,5	10,7	10,3	10,5	13,1	13,0	13,3	13,1	18,5	18,8	18,4	18,6
16	3,3	3,4	3,3	3,3	5,0	5,1	5,0	5,0	6,0	6,2	6,2	6,1	10,3	10,4	10,1	10,3	13,2	13,4	13,7	13,4	18,8	19,0	18,9	18,9
17	3,2	3,4	3,2	3,3	5,1	5,1	5,3	5,2	6,1	6,6	6,4	6,4	10,1	10,1	10,1	10,1	13,7	14,1	14,0	13,9	19,0	19,6	18,8	19,1
18	3,3	3,4	3,2	3,3	5,3	5,6	5,6	5,5	6,4	6,7	6,8	6,6	10,0	10,1	10,0	10,0	14,0	14,4	14,5	14,3	19,1	19,3	19,0	19,1
19	3,3	3,2	3,1	3,2	5,7	5,6	5,6	5,6	6,8	7,3	7,4	7,2	9,9	10,0	10,0	10,0	14,3	14,3	14,1	14,2	19,0	19,4	19,2	19,2
20	3,1	3,1	3,1	3,1	5,7	6,0	5,8	5,8	7,1	7,5	7,4	7,3	9,9	10,2	10,0	10,0	14,4	14,3	14,5	14,4	19,2	19,4	19,4	19,3
21	2,8	3,0	2,9	2,9	5,9	5,9	5,9	5,9	7,4	7,9	7,8	7,7	10,1	10,1	10,2	10,1	14,4	14,9	14,7	14,7	19,4	19,6	19,3	19,4
22	2,9	3,0	2,8	2,9	5,8	5,9	5,9	5,9	7,8	8,3	8,1	8,1	10,0	10,4	10,1	10,2	14,7	14,8	14,9	14,8	19,4	19,9	19,8	19,7
23	3,0	2,8	2,9	2,9	5,7	5,9	6,0	5,9	8,2	8,6	8,5	8,4	10,1	10,4	10,2	10,2	14,7	14,9	14,7	14,8	19,6	20,0	19,9	19,9
24	2,8	2,8	2,8	2,8	5,8	5,9	5,8	5,8	8,6	8,9	8,8	8,8	10,4	10,6	10,5	10,5	14,6	14,8	14,9	14,8	19,8	20,2	20,3	20,1
25	2,7	2,7	2,8	2,7	5,7	6,1	5,9	5,9	8,8	8,6	8,9	8,8	10,5	10,8	10,6	10,6	14,7	15,1	15,0	14,9	20,2	20,3	20,2	20,2
26	2,6	2,8	2,8	2,7	5,7	5,8	5,7	5,7	8,8	9,2	9,1	9,0	10,6	10,6	10,8	10,7	14,9	15,0	14,9	14,9	20,2	20,4	20,3	20,3
27	2,6	2,7	2,6	2,6	5,6	5,9	5,6	5,7	8,9	9,2	9,0	9,0	10,9	11,4	11,1	11,1	15,0	15,0	14,8	14,9	20,4	20,4	20,3	20,4
28	2,5	2,4	2,4	2,4	5,8	5,7	5,8	5,8	8,9	9,0	8,8	8,9	11,2	11,6	11,3	11,4	14,9	14,8	14,8	14,8	20,2	20,5	20,3	20,3
29	2,4	2,4	2,4	2,4					8,8	9,0	8,8	8,9	11,6	11,9	11,8	11,8	14,5	14,7	14,7	14,6	20,1	20,2	19,9	20,1
30	2,4	2,4	2,4	2,4					8,7	8,7	8,7	8,7	12,0	12,3	12,2	12,2	14,7	14,7	14,7	14,7	20,1	20,2	20,0	20,1
31	2,4	2,3	2,4	2,4					8,6	9,0	9,0	8,9					14,6	14,5	14,5	14,5				
M.	3,3	3,3	3,3	3,3	4,3	4,5	4,5	4,4	6,6	6,8	6,7	6,7	10,2	10,4	10,3	10,3	13,6	13,7	13,7	13,7	18,0	18,3	18,1	18,1

1957

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЕНОГА НА ЈУНЧИК ОД 1 М. / ТЕМПЕРАТУРУ СО СОЛ АД 1 М. НЕ ГРОФОНДИРУЈУ

Данци Jours	Јули - Juillet				Август - Août				Септември - Septembre				Октомври - Octobre				Новември - Novembre				Декември - Décembre				
	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	
1	20,1	20,3	20,2	20,2	21,4	21,4	21,4	21,4	20,4	21,0	20,4	20,4	17,4	17,6	17,6	17,5	13,9	14,0	13,8	13,8	9,0	9,0	9,0	9,0	
2	20,2	20,6	20,3	20,4	21,2	21,4	21,2	21,3	20,3	21,6	20,6	20,6	17,4	17,3	17,1	17,3	13,8	14,0	13,7	13,8	8,0	9,0	9,0	9,0	
3	20,4	20,3	20,3	20,3	21,3	21,4	21,2	21,3	20,2	20,6	20,4	20,4	17,1	17,1	16,9	17,0	13,9	13,9	13,7	13,8	8,1	9,1	9,1	9,1	
4	20,5	21,0	20,9	20,8	21,1	21,2	21,1	21,1	20,1	20,4	20,3	20,3	16,8	16,7	16,5	16,7	13,7	14,0	13,9	13,9	8,0	9,0	9,0	9,0	
5	21,0	21,2	21,5	21,2	21,0	21,2	21,2	21,1	20,1	20,4	20,3	20,3	16,0	16,5	16,3	16,4	14,1	13,8	14,0	14,0	8,0	7,0	7,0	7,0	
6	21,2	21,6	21,3	21,4	20,9	21,4	21,1	21,1	20,0	20,4	20,3	20,2	16,0	16,0	15,7	15,9	13,6	14,1	13,9*	13,8	7,3	7,6	7,4	7,4	
7	21,5	21,8	21,7	21,7	21,3	21,4	21,3	21,3	20,3	20,3	20,1	20,2	15,9	16,0	15,7	15,9	13,8	14,0	13,8	13,8	7,4	7,2	7,2	7,3	
8	21,7	22,2	22,0	22,0	21,4	21,4	21,3	21,4	20,0	20,4	20,3	20,2	15,7	15,9	15,4	15,7	13,8	13,9	13,9	13,9	7,0	7,0	7,1	7,0	
9	22,1	22,2	22,2	22,2	21,2	21,4	21,5	21,4	19,9	20,4	20,3	20,2	15,2	15,6	15,5	15,4	13,8	13,8	13,8	13,8	7,0	7,1	6,9	7,0	
10	22,0	22,6	22,4	22,3	21,4	22,0	21,8	21,8	20,1	20,4	20,2	20,2	15,4	15,4	15,2	15,3	11,7	13,9	13,9	13,8	7,0	7,0	7,0	7,0	
11	22,4	22,5	22,2	22,4	21,8	22,2	21,8	21,9	20,2	20,6	20,2	20,3	15,2	15,7	15,4	15,4	13,8	13,8	13,8	13,7	6,9	6,9	6,9	6,9	
12	22,3	22,5	22,3	22,4	22,1	22,3	22,3	22,3	22,2	20,0	20,4	20,4	15,4	15,6	15,2	15,4	13,5	13,5	13,6	13,4	7,0	7,1	7,4	7,2	
13	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,7	22,4	22,4	20,0	20,3	20,2	20,2	15,1	15,4	15,1	15,2	13,6	13,4	13,2	13,4	7,1	7,2	7,2	7,2	
14	22,0	22,3	22,1	22,1	22,1	22,2	22,9	22,7	22,6	20,0	20,4	20,3	20,2	15,1	15,3	14,8	15,1	13,0	13,4	13,1	13,2	7,1	7,3	7,5	7,3
15	22,0	22,1	22,0	22,0	22,5	23,1	22,9	22,8	20,0	19,9	19,9	19,9	19,9	15,1	15,4	15,1	15,2	13,0	12,9	12,8	12,9	7,7	7,6	7,7	7,8
16	21,9	22,1	21,9	22,0	22,5	23,3	23,0	22,9	19,8	20,6	20,2	20,3	15,2	15,7	15,4	15,4	13,8	13,8	13,8	13,7	6,9	6,9	6,9	6,9	
17	21,9	22,1	22,0	22,0	22,6	23,1	22,9	22,9	19,5	19,7	19,5	19,5	19,6	14,9	15,1	14,9	15,0	12,5	13,2	13,5	13,6	7,0	7,1	7,4	7,2
18	22,0	22,0	21,8	21,9	22,7	23,3	23,0	23,0	19,0	19,4	19,2	19,2	14,8	15,1	14,8	14,9	12,1	12,1	12,0	12,1	7,2	7,0	7,7	7,8	
19	21,9	22,1	22,0	22,0	22,6	23,3	22,9	22,9	19,0	19,1	19,0	19,0	14,7	15,2	14,9	14,9	11,9	11,8	11,8	11,8	7,7	7,6	7,4	7,6	
20	21,9	21,9	21,8	21,8	22,6	22,9	22,8	22,8	20,7	19,3	18,9	19,0	14,7	15,0	14,7	14,8	11,3	11,4	11,4	11,4	7,3	7,3	7,4	7,3	
21	21,8	22,1	22,3	22,1	22,5	23,1	22,8	22,8	18,7	19,1	18,9	18,9	18,9	14,4	14,8	14,7	14,6	11,2	11,2	10,9	11,1	7,2	7,2	7,0	7,1
22	21,8	21,9	21,8	21,8	22,4	22,6	22,6	22,5	18,7	19,2	18,7	18,9	14,6	14,6	14,4	14,5	10,8	11,0	10,5	10,8	6,9	6,9	6,7	6,8	
23	21,7	21,9	21,6	21,7	22,1	22,5	22,2	22,3	18,7	19,2	19,0	19,0	14,4	14,6	14,6	14,5	10,5	10,6	10,3	10,5	6,7	6,5	6,4	6,5	
24	21,6	21,4	21,5	21,5	22,0	22,4	22,3	22,2	18,8	19,1	18,7	18,9	14,0	14,3	14,3	14,2	10,4	10,1	10,0	10,2	6,3	6,4	6,4	6,4	
25	21,2	21,6	21,7	21,5	21,8	22,0	21,9	21,9	19,0	19,0	18,9	19,0	14,2	14,5	14,5	14,4	9,8	10,0	9,9	9,9	6,1	6,1	6,0	6,1	
26	21,3	21,5	21,2	21,3	21,5	21,8	21,4	21,6	18,9	18,8	18,9	18,9	14,4	14,3	14,1	14,3	9,8	9,8	9,8	9,8	6,0	6,0	5,8	5,9	
27	21,3	21,4	21,3	21,3	21,2	21,8	21,5	21,5	18,4	18,7	18,6	18,6	14,2	14,3	14,2	14,2	9,5	9,7	9,6	9,6	5,9	5,9	5,6	5,8	
28	21,4	21,4	21,4	21,4	21,1	21,6	21,4	21,4	18,5	18,6	18,1	18,4	14,1	14,3	14,1	14,2	9,4	9,5	9,4	9,4	5,4	5,4	5,5	5,4	
29	21,4	21,4	21,4	21,4	21,0	21,2	21,1	21,1	18,1	18,3	18,2	18,2	13,9	14,3	14,2	14,1	9,5	9,1	9,3	9,3	5,3	5,3	5,2	5,3	
30	21,4	21,5	21,4	21,4	20,8	21,4	21,0	21,1	18,0	17,9	17,8	17,9	14,0	14,1	13,9	14,0	9,3	9,0	9,2	9,2	5,2	5,2	5,3	5,2	
31	21,4	21,4	21,4	21,4	20,7	21,2	20,7	20,9					13,8	14,1	13,9	13,9					5,1	4,9	4,9	5,0	
М.	21,5	21,7	21,6	21,6	21,7	22,1	21,9	21,9	19,4	19,7	19,5	19,6	15,1	15,3	15,1	15,2	12,2	12,2	12,2	12,2	7,0	7,0	7,0	7,0	

1957

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЛЯНТА ИЗМЕРЕНА У ЛАМОНОВОМ ОРМАНУ НА ДУБНИИ ОД 75 CM
TEMPERATURE DU SOL DANS LA CAISSE DE LAMONT A 75 CM DE PROFONDEUR

Ден Jours	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,1	2,7	6,1	9,4	13,5	15,2	20,5	21,8	21,4	18,4	14,4	9,2
2	4,1	2,7	5,8	9,5	14,0	15,3	20,8	21,7	21,2	18,1	14,3	8,8
3	4,3	2,7	5,6	9,7	14,0	15,5	21,2	21,8	21,1	17,7	14,3	8,4
4	4,2	2,7	5,3	10,0	14,0	15,7	21,4	21,8	21,2	17,3	14,4	8,0
5	4,1	2,8	5,0	10,2	13,7	16,2	21,6	21,7	21,2	16,9	14,5	7,7
6	4,0	2,9	4,9	10,6	13,7	16,5	21,9	21,8	21,0	16,6	14,5	7,3
7	4,0	3,3	5,0	10,8	13,6	16,7	22,4	21,8	20,9	16,3	14,4	7,1
8	4,0	3,3	5,1	11,1	13,3	16,9	22,5	21,9	20,9	16,0	14,4	6,6
9	3,8	4,0	5,4	11,2	12,8	17,2	22,8	22,1	20,9	16,0	14,4	6,7
10	3,8	4,3	5,6	11,5	12,5	17,6	23,1	22,4	21,0	16,0	14,2	6,6
11	3,8	4,6	5,7	11,3	12,4	18,1	23,2	22,7	21,1	15,9	14,1	6,8
12	3,8	4,9	5,7	11,5	12,7	18,5	23,2	23,0	21,1	15,8	14,1	7,0
13	3,7	5,4	5,8	11,6	13,1	19,1	22,9	23,5	21,1	15,7	13,8	7,2
14	3,8	5,2	5,9	11,6	13,5	19,2	22,6	23,5	21,1	15,7	13,6	7,5
15	3,7	5,4	6,1	11,3	13,9	19,4	22,6	23,7	20,9	15,7	13,3	7,9
16	3,6	5,5	6,3	10,9	13,9	19,5	22,6	24,0	20,8	15,6	12,9	8,3
17	3,5	5,7	6,7	10,6	14,2	19,7	22,7	24,1	20,4	15,5	12,5	8,4
18	3,6	6,1	7,2	10,6	14,6	19,8	22,6	24,1	20,1	15,5	12,2	8,2
19	3,5	6,3	7,5	10,3	15,1	20,0	22,6	23,9	19,8	15,4	11,8	7,8
20	3,4	6,4	8,0	10,4	15,2	20,1	22,6	23,8	19,6	15,3	11,4	7,5
21	3,4	6,5	8,4	10,5	15,4	20,3	22,6	23,8	19,6	15,2	11,1	7,2
22	3,3	6,4	8,8	10,7	15,5	20,3	22,5	23,6	19,6	15,1	10,7	6,9
23	3,2	6,3	9,3	10,7	15,4	20,6	22,5	23,3	19,6	15,1	10,8	6,6
24	3,2	6,3	9,6	10,9	15,5	20,7	22,2	23,0	19,7	15,0	10,1	6,4
25	3,0	6,0	9,9	11,1	15,6	21,0	22,1	22,7	19,8	14,9	9,8	6,1
26	3,0	6,0	9,8	11,4	15,9	21,2	21,8	22,6	19,8	14,7	9,6	5,9
27	3,0	6,2	9,7	11,6	15,8	21,1	21,9	22,3	19,6	14,7	9,4	5,6
28	3,0	6,2	9,5	11,9	15,6	20,8	21,8	22,1	19,3	14,7	9,3	5,4
29	2,9		9,3	12,4	15,3	21,2	22,0	22,0	18,8	14,6	9,4	5,3
30	2,9		9,3	13,0	15,1	20,4	21,9	21,7	18,6	14,5	9,4	5,1
31	2,8		9,3	15,0		21,9	21,5			14,5		5,0
M.	3,6	4,9	7,2	10,9	14,3	18,8	22,2	22,7	20,4	15,8	12,4	7,0

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЛЯНТА ИЗМЕРЕНА У ЛАМОНОВОМ ОРМАНУ НА ДУБНИИ ОД 1 M
TEMPERATURE DU SOL DANS LA CAISSE DE LAMONT A 1 M DE PROFONDEUR

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4,8	3,5	6,4	8,9	11,9	14,5	19,2	20,8	20,9	18,5	14,7	10,4
5,0	3,5	6,2	9,0	12,3	14,4	19,3	20,8	20,8	18,3	14,6	10,2
5,3	3,5	6,0	9,1	12,6	14,5	19,5	20,8	20,6	18,1	14,5	9,9
5,3	3,5	5,9	9,2	12,7	14,7	19,7	20,8	20,6	17,8	14,6	9,5
5,2	3,5	5,7	9,4	12,7	14,9	19,8	20,8	20,6	17,4	14,5	9,3
5,1	3,5	5,5	9,7	12,8	15,2	20,0	20,8	20,5	17,2	14,5	9,0
5,0	3,7	5,4	9,8	12,7	15,4	20,5	20,8	20,4	17,0	14,5	8,8
5,0	3,7	5,4	10,1	12,7	15,5	20,5	20,8	20,4	16,5	14,5	8,5
4,8	4,2	5,5	10,2	12,5	15,7	20,7	20,9	20,3	16,5	14,5	8,3
4,8	4,3	5,6	10,5	12,3	16,0	21,0	20,3	16,4	14,4	8,2	
4,7	4,5	5,7	10,5	12,1	16,3	21,3	21,2	20,4	16,3	14,4	8,1
4,7	4,7	5,8	10,6	12,2	16,6	21,3	21,4	20,4	16,2	14,4	8,1
4,7	4,9	5,9	10,7	12,2	17,0	21,4	21,6	20,4	16,1	14,3	8,1
4,8	5,1	5,9	10,8	12,4	17,2	21,3	21,8	20,4	16,0	14,1	8,2
4,6	5,2	6,0	10,8	12,6	17,5	21,3	22,0	20,3	15,9	14,0	8,4
4,5	5,4	6,1	10,7	12,9	17,6	21,2	22,2	20,4	15,8	13,7	8,6
4,4	5,6	6,3	10,5	13,3	17,9	21,3	22,4	20,2	15,8	13,5	8,8
4,4	5,7	6,5	10,4	13,5	18,0	21,3	22,5	19,9	15,7	13,2	8,8
4,4	5,9	6,8	10,2	13,7	18,2	21,3	22,5	19,7	15,6	13,0	8,8
4,4	6,1	7,1	10,2	14,0	18,3	21,3	22,5	19,6	15,6	12,6	8,6
4,2	6,4	7,5	10,2	14,1	18,5	21,3	22,5	19,4	15,5	12,4	8,4
4,2	6,2	7,7	10,3	14,2	18,6	21,3	22,4	19,3	15,4	12,0	8,2
4,1	6,3	8,1	10,2	14,3	18,7	21,3	22,3	19,3	15,4	11,8	8,0
4,1	6,4	8,4	10,3	14,4	18,9	21,2	22,4	19,2	15,3	11,5	7,7
4,0	6,3	8,7	10,5	14,4	19,2	21,2	22,0	19,3	15,2	11,2	7,5
3,9	6,2	8,7	10,6	14,6	19,3	21,0	21,8	19,3	15,1	11,0	7,3
3,9	6,3	8,9	10,7	14,7	19,4	21,2	21,7	19,3	15,0	10,7	7,2
3,8	6,2	9,0	10,9	14,7	19,4	20,8	21,5	19,1	14,9	10,6	6,9
3,8	9,0	11,2	14,7	19,4	20,9	21,3	18,9	14,9	10,5	6,7	
3,7	9,0	11,5	14,5	19,2	20,9	21,2	18,7	14,7	10,4	6,6	
3,7		8,9		14,4		20,9	21,1		14,7		6,4
4,5	5,0	6,9	10,3	13,3	17,2	20,8	21,3	20,0	16,1	13,2	8,3